T-FLEX SISTEMAS DE AISLAMIENTO



CATÁLOGO GENERAL



PRODUCTOS EN ITALIA PARA LOS MERCADOS DEL MUNDO

Evolución tecnológica en la espuma elastomérica

Es el lema que interpreta la filosofía y tecnología de la compañia, que desde hace más de 25 años se esmera y especializa en el estudio, la experimentación, la producción y la comercialización de productos y sistemas aislantes basados en espuma elastómerica, aptos para responder a cualquier necesidad de aislamiento térmico y acústico en la totalidad de las instalaciones mecánicas presentes en una obra civil o industrial, desde un punto de vista de confort ambiental, seguridad, ahorro y uso racional de las fuentes de energía tradicionales.

Evocell&Mobius S.r.l.



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD UNI EN ISO 9001:2015





CSI SpA Sede Legale 20030 Senago - MI - I Cascina Traversagna 21

Direzione, Uffici e Laboratori 20021 Bollate - MI - I Viale Lombardia 20 Tel. +39 02 383301 Fax +39 02 3503940



Membro del Accordi di Mutua Nocono. EA, SM, e SAC Signatory of EA, SM and SAC Mutual Recoording Agreements



Certificato nº: Certificate n.:

SQ113451

Settore EA: EA Sector:

14 - 29

Mod. M06-6

Si certifica che il sistema di gestione per la qualità di / we here by certify that the quality management system operated by

EVOCELL&MOBIUS SRL

Sede legale / Registered office

Via A. Manzoni, 43 - 20121 Milano (MI) - Italia

Unità operativa di / Place of business

Via D. Albertario, 63/65 - Z.I. Bellocchi - 61032 Fano (PU) - Italia

È conforme alla norma:

Is compliance with the standard: UNI EN ISO 9001:2015

Per i seguenti servizi / processi / prodotti - Concerning the following services / processes / products

Produzione di tubi e lastre in materiale espanso. Commercializzazione di accessori complementari all'installazione dei tubi e delle lastre.

Il presente certificato è soggetto al rispetto del regolamento di CSICERT per la certificazione dei sistemi di gestione per la qualità delle organizzazioni.
Riferical alla documentazione del sistema di gestione per i dettagli delle eventuali esclusioni dei requisidi della UNI EN ISO 9001:2015
Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni innervenute nello stato di validità della certificazione di cui al presente certificato, si
prega di contattare CSI S.p.A.

This certificate is subject to the compliance with CSICET regulation for the organization of quality management systems or Refer to the management system documentation for details on USI EV ISO 9901.7015 requirements exclusions the updated philometric related to well-fly states of the corpliance within this control policy and the control of the corpliance places and the control CSI spa.

21/11/2011 20/11/2020 20/11/2023 Rilascio Isrued Rinnovo Renoval

(CSI

Ing. P. Baldazzi

Data: 2020.11.23

Pagina/page

Nuestro compromiso con la protección del medio ambiente

IT-FLEX SISTEMAS DE AISLAMIENTO



DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL DE PRODUCTO



Se ha realizado el estudio LCA (Life Cycle Assessment) de la marca **IT-FLEX C1** para ofrecerle soluciones de aislamiento sostenibles con certificación EPD



UNE EN ISO 14001

Evocell&Mobius ha obtenido la certificación UNE EN ISO 14001, reconocida a nivel mundial como el estándar de referencia para los sistemas de gestión ambiental (EPD - Environmental Product Declaration). Esta certificación subraya nuestro compromiso con la mejora continua de nuestro desempeño ambiental y, más en general, nuestro enfoque en políticas de sostenibilidad ambiental.





TABLA DE EMBALAJE - PALETS

Embalaje	Producto	Dimensiones embalaje (cm)	m³	Palets	Cantitad em- balajes/ Palets	Dimensiones Palets (cm)	m³	Palets/ Camión
Cartón Tubos longitud 2 m	IT-FLEX C1 IT-FLEX C1 AD2-OG IT-FLEX C1 AD2 IT-FLEX C1 R IT-FLEX AT IT-FLEX AT R IT-FLEX HF	209 x 40 x h 33	0,27		24 21	210 x 120 x h 276 210 x 120 x h 242	l í	12/13 13/14
Cartón Planchas en rollo h. 1 m	IT-FLEX C1 IT-FLEX AT IT-FLEX HF IT-FLEX PE AL IT-FLEX TRIPLEX IT-FLEX HI TEC IT-FLEX UV PROTECTION IT-FLEX SYSTEM COVER	108 x 54 x h 54	0,32		20 16	210 x 120 x h 280 210 x 120 x h 227	7,10 5,80	12/13
Bolsa Planchas en rollo h. 1,5 m	IT-FLEX C1 SA "DUCT" ADHESIVA IT-FLEX TRIPLEX "DUCT" ADHESIVA	55 x h 150	0,36		10	210 x 104 x h 210	4,60	12/13
Cartón Tubos en rollos continuos	IT-FLEX C1 COLD COIL	60 x 60 x h 20	0,07		72	210 x 120 x h 243	6,12	12
Cartón Tubos en rollos continuos	IT-FLEX EN CONTINUO	50 x 61 x h 61	0,18		32	210 x 120 x h 250	6,30	12



Embalaje	Producto	Dimensiones embalaje (cm)	m³	Palets	Cantitad em- balajes/ Palets	Dimensiones Palets (cm)	m³	Palets/ Camión
Cartón Coil 10-15 m	ULTRASOLAR 2 en rollos	80 x 82 x h 22	0,14					
Cartón Coil 20-25 m	ULTRASOLAR 2	80 x 82 x h 40	0,26					
Bobina de madera 50 m, - 100 m, - 150 m	ULTRASOLAR 2	120 x 120 x h 60	0,86		3 2	120 x 120 x h 192 120 x 120 x h 132		22

Almacenar el material en un lugar seco y limpio a una temperatura ambiente de entre 0 °C y 35 °C y U.R. entre 50% y 70%. No exponga al calor o a la luz solar antes de la instalación.





INDICE CATÁLOGO

AISLAMIENTO TÉRMICO

IT-FLEX C1 (tubos y planchas)	16
IT-FLEX C1 AD2-OG/AD2 (tubos adhesivados con adhesivo longititudinal y solapa)	24
IT-FLEX C1 COLD COIL (tubos en rollos continuos)	28
IT-FLEX C1 R (tubos revestidos)	29
IT-FLEX AT (tubos y planchas alta temperatura)	31
IT-FLEX AT COIL (tubos alta temperatura en rollos continuos)	35
IT-FLEX ATR (tubos revestidos alta temperatura)	36
IT-FLEX ATR COIL (tubos en rollos continuos revestidos alta temperatura)	36
IT-FLEX PE-R, PE-N (tubos revestidos/tubos sin película)	37
IT-FLEX HF HALOGEN FREE (tubos y planchas)	41
IT-FLEX C1 SA "DUCT" ADHESIVA - IT-FLEX TRIPLEX "DUCT" ADHESIVA (planchas revestidas en ancho 1500 mm)	47
EVOTEC (planchas revestidas)	50
SISTEMAS	
IT-FLEX PE AL (planchas revestidas)	53
IT-FLEX TRIPLEX (planchas revestidas)	56
IT-FLEX HI-TEC (planchas revestidas)	59
IT-FLEX UV PROTECTION (planchas revestidas)	62
IT-FLEX COVER (films y curvas)	65
POLYPAK	69
IT-FLEX TCA (tubos y curvas)	73
IT-FLEX SYSTEM COVER	76
IIITRASOLAR 2 (tubos revestidos)	89

AISLAMIENTO ACÚSTICO	96
EVOSOUND HD-RUB/HD-RUB LFS	97
EVOSOUND HD-RUB/HF	99
EVOSOUND HD/FR/EUROSOUND NAV	101
EVOSOUND OC	103
EVOSOUND SILENT PLUS BU	105
EVOSOUND NORUMOR	107
IT-FLEX SOPORTES	111
ACCESORIOS	
IT-FLEX ACCESORIOS	115
DOCUMENTACIÓN TÉCNICA	121



SECTORES DE APLICACIÓN



INDUSTRIAL



HIDROTERMOSANITARIO



CALEFACCIÓN Y CLIMATIZACIÓN



REFRIGERACIÓN



PETROLÍFERO



NAVAL



FERROVIARIO



SOLAR/ALTA TEMPERATURA

LEYENDA DE LOS SÍMBOLO



RITE

MARZO 2021 LEGISLACION CONSOLIDADA

Para el cálculo del espesor mínimo de aislamiento se podrá optar por el procedimiento simplificado o por el alternativo.

Para instalaciones de más de 70 kW debe utilizarse el método alternativo. En ningún caso el espesor mínimo debe ser menor al especificado en las tablas de la IT 1.2.4.2.1.2.

Los espesores mínimos de aislamiento de las redes de tuberías que tengan un funcionamiento continuo, como redes de agua caliente sanitaria, deben ser los indicados en las tablas anteriores y antiguas, aumentados en 5 mm, tal y como se refleja en la tabla 1.2.4.2.

Tabla 1.2.4.2 Espesores mínimos de aislamiento (mm) de tuberías y accesorios que transportan ACS que discurren por el interior y el exterior de los edificios.

TABLA 1.2.4.2 : Espesores minimos de aislamiento(mm) de tuberías y accesorios que transportan ACS que discurren por el interior y el exterior del los edificios

		INTERIOR	EXTERIOR		
Diametro exterior (mm)			RITE (mm)	IT-FLEX C1 esp. X min-max dia*	
D≤35	30	20-23,4	40	32,2- 35	
35 <d≤60< td=""><td>35</td><td>30,9-31,3</td><td>45</td><td>39,4-40</td></d≤60<>	35	30,9-31,3	45	39,4-40	
60 <d≤90< td=""><td>35</td><td>31,4-31,6</td><td>45</td><td>40-40,4</td></d≤90<>	35	31,4-31,6	45	40-40,4	
90 <d≤140< td=""><td>45</td><td>40,5-40,80</td><td>55</td><td>49,2-49,7</td></d≤140<>	45	40,5-40,80	55	49,2-49,7	
140 <d< td=""><td>45</td><td>40,8</td><td>55</td><td>49,8</td></d<>	45	40,8	55	49,8	

Todas las tuberías y accesorios, así como equipos, aparatos y depósitos de las instalaciones térmicas dispondrán de un aislamiento térmico cuando contengan:

- a) fluidos refrigerados con temperatura menor que la temperatura del ambiente del local por el que discurran.
- b) fluidos con temperatura mayor que 40 °C cuando estén instalados en locales no calefactados, entre los que se deben considerar pasillos, galerías, patinillos, aparcamientos, salas de máquinas, falsos techos y suelos técnicos, entendiendo excluidas las tuberías de torres de refrigeración y las tuberías de descarga de compresores frigoríficos, salvo cuando estén al alcance de las personas.
- c) Cuando las tuberías o los equipos estén instalados en el exterior del edificio, la terminación final del aislamiento deberá poseer la protección suficiente contra la intemperie. En la realización de la estanquidad de las juntas se evitará el paso del agua de lluvia.
- Los equipos y componentes y tuberías, que se suministren aislados de fábrica, deben cumplir con su normativa específica en materia de aislamiento o la que determine el fabricante. En particular, todas las superficies frías de los equipos frigoríficos estarán aisladas térmicamente con el espesor determinado por el fabricante.



- Para evitar la congelación del agua en tuberías expuestas a temperaturas del aire menores que la de cambio de estado se podrá recurrir a estas técnicas: empleo de una mezcla de agua con anticongelante, circulación del fluido o aislamiento de la tubería calculado de acuerdo a la norma UNE-EN ISO 12241, apartado 6. También se podrá recurrir al calentamiento directo del fluido incluso mediante «traceado» de la tubería excepto en los subsistemas solares.
- Para evitar condensaciones intersticiales se instalará una adecuada barrera al paso del vapor; la resistencia total será mayor que 50 MPa·m²·s/g. Se considera válido el cálculo realizado siguiendo el procedimiento indicado en el apartado 4.3 de la norma UNE-EN ISO 12241.
- En toda instalación térmica por la que circulen fluidos no sujetos a cambio de estado, en general las que el fluido caloportador es agua, las pérdidas térmicas globales por el conjunto de conducciones no superarán el 4 % de la potencia máxima que transporta.
- Para el cálculo del **espesor mínimo de aislamiento** se podrá optar por el procedimiento simplificado o por el alternativo. Para instalaciones de más de 70 kW debe utilizarse el método alternativo. En ningún caso el espesor mínimo debe ser menor al especificado en las tablas de la IT 1.2.4.2.1.2.
- IT 1.2.4.2.1.2 Procedimiento simplificado BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO LEGISLACIÓN CONSOLIDADA.
- En el procedimiento simplificado los espesores mínimos de aislamientos térmicos, expresados en mm, en función del diámetro exterior de la tubería sin aislar y de la temperatura del fluido en la red y para un material con conductividad térmica de referencia a 10 °C de 0,040 W/ (m·K) deben ser los indicados en las siguientes tablas 1.2.4.2.1 a 1.2.4.2.5.
- Los espesores mínimos de aislamiento de las redes de tuberías que tengan un funcionamiento continuo, como redes de agua caliente sanitaria, deben ser los indicados en las tablas anteriores y antiguas aumentados en 5 mm, tal y como se refleja en la tabla 1.2.4.2.
- Espesores mínimos de aislamiento (mm) de tuberías y accesorios que transportan ACS que discurren por el interior y el exterior de los edificios:
- Los espesores mínimos de aislamiento de las redes de tuberías que conduzcan, alternativamente, fluidos calientes y fríos serán los obtenidos para las condiciones de trabajo más exigentes.
- Los espesores mínimos de aislamiento de las redes de tuberías de retorno de agua serán los mismos que los de las redes de tuberías de impulsión.
- Los espesores mínimos de aislamiento de los accesorios de la red, como válvulas, filtros, etc., serán los mismos que los de la tubería en que estén instalados. El espesor mínimo de aislamiento de las tuberías de diámetro exterior menor o igual que 25 mm y de longitud menor que 10 m, contada a partir de la conexión a la red general de tuberías hasta la unidad terminal, y que estén empotradas en tabiques y suelos o instaladas en canaletas interiores, será de 10 mm, evitando, en cualquier caso, la formación de condensaciones.
- En las conexiones de equipos de refrigeración doméstico o equipos de energía solar, espacios reducidos de curvas y juntas se permitirá una reducción de 10 mm sobre los espesores mínimos.
- Cuando se utilicen materiales de conductividad térmica distinta a λref = 0,04 W/(m·K) a 10 °C, se considera válida la determinación del espesor mínimo aplicando las siguientes ecuaciones:



Para superficies planas:

$$d = d_{ref} \frac{\lambda}{\lambda_{ref}}$$

Para superficies de sección circular:

$$d = \frac{D}{2} \left[EXP \left(\frac{\lambda}{\lambda_{ref}} \bullet In \frac{D + 2 \bullet d_{ref}}{D} \right) - 1 \right]$$

Conductividad térmica del material empleado I	0,037	
Conductividad térmica de referencia l _{ref}	0,04	incorto cue valoros
D Diámetro exterior de la tubería (mm)	89	inserte sus valores
dref espesor mínimo de referencia (mm)	45	
d espesor mínimo del material que vamos a emplear (mm)	40,43	resultado

IT-FLEX C1 - Conductividad térmica (λref 10 °C):

Espesor \leq 25 mm: 0,034 W/(m·K)

Espesor > 25 mm \leq 0,037 W/(m·K)

TABLA 1.2.4.2.1: Espesores mínimos de aislamiento(mm) de tuberías y accesorios que transportan fluidos calientes que discurren por el interior de edificios

Temperatura màxima del fluido (°C)							
		4060		>60100	>	100150	
Diametro exterior (mm)	RITE (mm)	IT-FLEX C1 esp. X min-max dia*	RITE (mm)	IT-FLEX C1 esp. X min-max dia*	RITE (mm)	IT-FLEX C1 esp. X min-max dia*	
D≤35	25	17-19,7	25	17-19,70	30	20-23,4	
35 <d≤60< td=""><td>30</td><td>23,5-24,1</td><td>30</td><td>23,51-24,0</td><td>40</td><td>35,1-35,7</td></d≤60<>	30	23,5-24,1	30	23,51-24,0	40	35,1-35,7	
60 <d≤90< td=""><td>30</td><td>24,1-24,5</td><td>30</td><td>24,1-24,5</td><td>40</td><td>35,7- 36,0</td></d≤90<>	30	24,1-24,5	30	24,1-24,5	40	35,7- 36,0	
90 <d≤140< td=""><td>30</td><td>24,5-24,8</td><td>40</td><td>36,1-36,3</td><td>50</td><td>44,9-45,3</td></d≤140<>	30	24,5-24,8	40	36,1-36,3	50	44,9-45,3	
140 <d< td=""><td>35</td><td>31,9</td><td>40</td><td>36,4</td><td>50</td><td>45,4</td></d<>	35	31,9	40	36,4	50	45,4	

TABLA 1.2.4.2.2: Espesores mínimos de aislamiento(mm) de tuberías y accesorios que transportan fluidos calientes que discurren por el exterior de edificios

Temperatura màxima del fluido (°C)							
		4060	;	>60100		100150	
Diametro exterior (mm)	RITE (mm)	IT-FLEX C1 esp. X min-max dia*	RITE (mm)	IT-FLEX C1 esp. X min-max dia*	RITE (mm)	IT-FLEX C1 esp. X min-max dia**	
D≤35	35	28,4-30,8	35	28,4-30,8	40	32,2-35,1	
35 <d≤60< td=""><td>40</td><td>35,2-35,7</td><td>40</td><td>35,2-35,7</td><td>50</td><td>43,6-44,3</td></d≤60<>	40	35,2-35,7	40	35,2-35,7	50	43,6-44,3	
60 <d≤90< td=""><td>40</td><td>35,74-36,0</td><td>40</td><td>35,7-36,0</td><td>50</td><td>44,4-44,8</td></d≤90<>	40	35,74-36,0	40	35,7-36,0	50	44,4-44,8	
90 <d≤140< td=""><td>40</td><td>36,1-36,3</td><td>50</td><td>44,9-45,3</td><td>60</td><td>53,7-54,1</td></d≤140<>	40	36,1-36,3	50	44,9-45,3	60	53,7-54,1	
140 <d< td=""><td>45</td><td>40,8</td><td>50</td><td>45,3</td><td>60</td><td>54,2</td></d<>	45	40,8	50	45,3	60	54,2	

TABLA 1.2.4.2.3: Espesores mínimos de aislamiento(mm) de tuberías y accesorios que transportan fluidos fríos que discurren por el interior de edificios

Temperatura màxima del fluido (°C)							
		>100		>010		>10	
Diametro exterior (mm)	RITE (mm)	IT-FLEX C1 esp. X min-max dia*	RITE (mm)	IT-FLEX C1 esp. X min-max dia*	RITE (mm)	IT-FLEX C1 esp. X min-max dia*	
D≤35	30	20,0-23,4	20	13,9-16,0	20	13,9-15-9	
35 <d≤60< td=""><td>40</td><td>35,2-35,7</td><td>30</td><td>23,5-24,1</td><td>20</td><td>16,0-16,3</td></d≤60<>	40	35,2-35,7	30	23,5-24,1	20	16,0-16,3	
60 <d≤90< td=""><td>40</td><td>35,7-36,0</td><td>30</td><td>24,1-24,5</td><td>30</td><td>24,1-24,5</td></d≤90<>	40	35,7-36,0	30	24,1-24,5	30	24,1-24,5	
90 <d≤140< td=""><td>50</td><td>44,9-45,3</td><td>40</td><td>36,1-36,3</td><td>30</td><td>24,5-24,8</td></d≤140<>	50	44,9-45,3	40	36,1-36,3	30	24,5-24,8	
140 <d< td=""><td>50</td><td>45,3</td><td>40</td><td>36,4</td><td>30</td><td>24,8</td></d<>	50	45,3	40	36,4	30	24,8	

TABLA 1.2.4.2.4: Espesores mínimos de aislamiento(mm) de tuberías y accesorios que transportan fluidos fríos que discurren por el exterior de edificios

Temperatura màxima del fluido (°C)						
	>100			>010		>10
Diametro exterior (mm)	RITE (mm)	IT-FLEX C1 esp. X min-max dia*	RITE (mm)	IT-FLEX C1 esp. X min-max dia*	RITE (mm)	IT-FLEX C1 esp. X min-max dia*
D≤35	50	39,7-43,5	45	37,0-39,3	40	33,2-35,1
35 <d≤60< td=""><td>60</td><td>52,0-52,9</td><td>50</td><td>43,6-44,3</td><td>40</td><td>35,2-35,7</td></d≤60<>	60	52,0-52,9	50	43,6-44,3	40	35,2-35,7
60 <d≤90< td=""><td>60</td><td>53-53,5</td><td>50</td><td>44,4-44,8</td><td>50</td><td>44,4-44,8</td></d≤90<>	60	53-53,5	50	44,4-44,8	50	44,4-44,8
90 <d≤140< td=""><td>70</td><td>62,4-62,9</td><td>60</td><td>53,7-54,1</td><td>50</td><td>44,9-45,3</td></d≤140<>	70	62,4-62,9	60	53,7-54,1	50	44,9-45,3
140 <d< td=""><td>70</td><td>63</td><td>60</td><td>54,2</td><td>50</td><td>45,3</td></d<>	70	63	60	54,2	50	45,3

TABLA 1.2.4.2.5: Espesores mínimos de aislamiento(mm) de circuitos frígorìficos para climatización (*) en función del recorrido de las tuberías

	INTERI	OR de EDIFICIOS (mm)	EXTERI	OR de EDIFICIOS (mm)
Diametro exterior (mm)	RITE (mm)	IT-FLEX C1 esp. X min-max dia*	RITE (mm)	IT-FLEX C1 esp. X min-max dia*
D≤35	10	7,4-7,9	15	10,8-11,5
35 <d≤26< td=""><td>15</td><td>11,5-12</td><td>20</td><td>15,2-15,7</td></d≤26<>	15	11,5-12	20	15,2-15,7
626 <d≤35< td=""><td>20</td><td>15,8-15,9</td><td>25</td><td>19,4-19,7</td></d≤35<>	20	15,8-15,9	25	19,4-19,7
35 <d≤90< td=""><td>30</td><td>23,5-24,5</td><td>40</td><td>35,2-36,0</td></d≤90<>	30	23,5-24,5	40	35,2-36,0
90 <d< td=""><td>40</td><td>36,1</td><td>50</td><td>44,9</td></d<>	40	36,1	50	44,9

IT-FLEX C1 esp. X min-max dia*

Espesores válidos para IT-FLEX C1

IT-FLEX C1 - Conductividad térmica (λref 10 °C):

Espesor \leq 25 mm: 0,034 W/(m·K)

Espesor > 25 mm \leq 0,037 W/(m·K)

IT 1.2.4.2.1.3 Procedimiento alternativo.

El método de cálculo elegido para justificar el cumplimiento de esta opción tendrá en consideración los siguientes factores:

- a) El diámetro exterior de la tubería.
- b) La temperatura del fluido, máxima o mínima.
- c) Las condiciones del ambiente donde está instalada la tubería, como temperatura seca, mínima o máxima respectivamente, la velocidad media del aire y, en el caso de fluidos fríos, la temperatura de rocío y la radiación solar.
- d) La conductividad térmica del material aislante que se pretende emplear a la temperatura media de funcionamiento del fluido.
- e) El coeficiente superficial exterior, convectivo y radiante, de transmisión de calor, considerando la conductividad del acabado y la velocidad media del aire.
- f) La situación de las superficies, vertical u horizontal.
- g) la resistencia térmica del material de la tubería.

El método de cálculo se podrá formalizar a través de un programa informático siguiendo los criterios indicados en la norma UNE-EN ISO 12241.

El estudio justificará documentalmente, por cada diámetro de la tubería, el espesor empleado del material aislante elegido, las pérdidas o ganancias de calor, las pérdidas o ganancias de las tuberías sin aislar, la temperatura superficial, y las perdidas totales de la red. IT 1.2.4.2.2

Aislamiento térmico de redes de conductos

- 1. Los conductos y accesorios de la red de impulsión de aire dispondrán de un aislamiento térmico suficiente para que la pérdida de calor no sea mayor que el 4% de la potencia que transportan y siempre que sea suficiente para evitar condensaciones.
- 2. Cuando la potencia útil nominal a instalar de generación de calor o frío sea menor o igual que 70 kW son válidos los espesores mínimos de aislamiento para conductos y accesorios de la red de impulsión de aire que se indican:
 - a) Para un material con conductividad térmica de referencia a 10 $^{\circ}\text{C}$ de 0,040 W/(m·K), serán los siguientes:

En interiores 30 mm.

En exteriores 50 mm.



Para materiales de conductividad térmica distinta de la anterior, se considera válida la determinación del espesor mínimo aplicando las ecuaciones del apartado 1.2.4.2.1.2.

El espesor mínimo de aislamiento de ramales finales de conductos de longitud menor de 5 metros se podrá reducir a 13 mm si existe impedimento fisico demostrable de espacio.

Para potencias mayores que 70 kW deberá justificarse documentalmente que las pérdidas no son mayores que las obtenidas con los espesores indicados anteriormente.

Las redes de retorno se aislarán cuando discurran por el exterior del edificio y, en interiores, cuando el aire esté a temperatura menor que la de rocío del ambiente o cuando el conducto pase a través de locales no acondicionados.

A efectos de aislamiento térmico, los aparcamientos se equipararán al ambiente exterior.

Los conductos de tomas de aire exterior se aislarán con el nivel necesario para evitar la formación de condensaciones. BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO LEGISLACIÓN CONSOLIDADA.

Cuando los conductos estén instalados al exterior, la terminación final del aislamiento deberá poseer la protección suficiente contra la intemperie. Se prestará especial cuidado en la realización de la estanquidad de las juntas al paso del agua de lluvia.

Los componentes que vengan aislados de fábrica tendrán el nivel de aislamiento indicado por la respectiva normativa o determinado por el fabricante.

R.I.T.E



IT-FLEX C1

Estructura molecular con microceldas

Excelente poder aislante

Elevada resistencia a la difusión del vapor agua

Seguridad en caso de incendio

Protección antimicrobiana ULTRA-FRESH KW-100*

 λ a 0 °C \leq 0,033 W/m•K

 $\mu \geq$ 10000/ $\mu \geq$ 7000

Euroclases B_L-s2,d0 Tubos - B-s3,d0 Planchas

*ULTRA-FRESH is a registered trademark of Thomson Research Associates, Inc























IT-FLEX C1 - C1R - Coil Tubos troquelados - AD2 OG - AD 2

Rev. 04/22

TIPO DE MATERIAL

Espuma elastomérica flexible (FEF) de células cerradas.

GAMA DE PRODUCCIÓN

Tubos en barras adhesivos y no adhesivos en rollos continuo de 6 a 170 mm de diámetro y 6 a 60 mm de espesor. Planchas en hojas o rollos adhesivas y no adhesivas de 6 a 60 mm de espesor. Cintas de 3 mm de espesor.

PRINCIPALES PARTICULARIDADES

Expandido sin el uso de CFC - HCFC. No contiene polvos ni fibras.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Aislante térmico en elastómero extruido y expandido realizado de acuerdo a la norma EN 14304.

USO DEL PRODUCTO

Aislamiento térmico de los componentes en las instalaciones de calefacción, climatización, refrigeración e industrial, incluso en ambientes exteriores.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

EPD (Environmental Product Declaration). Declaración EPDITALY0094. Fecha de validez 24/02/2020 - 24/02/2025. Código UNCPC 3623. Operador del programa: EPD Italy

Datos técnicos	Datos de referencia	Norma de prueba
TEMPERATURA DE TRABAJO Temperatura máx. de los fluidos transportados Temperatura mín. de los fluidos transportados	+ 110 °C - 50 °C	EN 14706 - 14707
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA λ		EN ISO 8497 - EN 12667
	Planchas 40-60 mm $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
FACTOR DE RESISTENCIA A LA DIFUSIÓN DEL VAPOR DE AGUA μ	Planchas 6-25 mm; Tubos 6-19 mm μ ≥10000 Planchas 30-50 mm; Tubos 25-60 mm μ ≥7000	EN 13469 - EN 12086
CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO	EUROCLASE TUBOS B _L -s2,d0 PLANCHAS B-s3,d0 PLANCHAS 60 mm: E CINTAS B-s2,d0	EN 13501 - 1
USA UK UK SUISSE VKF	UL V0 hasta esp. 13 mm CLASS 1 CLASS 0 FR2/CR PLAQUES - RF2 TUBES	BS 476 : PART 6 - BS 476 : PART 7
APLICACIONES NAVALES	CONFORME	Directiva Med 96/98/CE - Modulo D - Modulo B
PREVENCIÓN DE LA CORROSIÓN DE LOS TUBOS	CONFORME	EN 13468
RESISTENCIA AL OZONO	EXCELENTE	ISO 7326
RESISTENCIA A LOS RAYOS UV	BUENA	UNI ISO 4892 - 2
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	Según tabla 1 - Norma EN 14304	
LAS CARACTERÍSTICAS DEL REV	ESTIMIENTO PROTECTOR EXTERNO (VERSIÓN IT-FLEX C1 R) SON:
TIPO	FILM DE PE RESISTENTE A LOS RASGUÑOS/ANTI UV	
COLOR	BLANCO RAL 9010	
FACTOR DE RESISTENCIA A LA DIFUSIÓN DEL VAPOR DE AGUA μ	≥ 10000	EN ISO 13469

* NB: Para aplicaciones a temperaturas inferiores consultar con nuestro departamento técnico. Para cintas y planchas adhesivas: temp. máx. 90 °C. Las documentaciones y certificaciones específicas están disponibles previa inscripción en nuestra página web en: www.evocellmobius.it Evocell&Mobius S.r.l. se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta documentación sin previo aviso. La conservación de los productos adhesivos: no más de un año.

Aplicaciones externas: el elastómero C1 debe protegerse en el momento de la instalación.

EXCELENTE

EXCELENTE

Todas las leyes mencionadas en este documento se actualizan a la versión más reciente.



RESISTENCIA AL OZONO

RESISTENCIA A LOS RAYOS UV











ISO 7326

UNI ISO 4892 - 2





TUBC	DE CO (CU)	OBRE	TUBO	DE HIE (FE)	RRO	TUBO PE/PP/PVC	Espesor D	6 mm	Espesor F	9 mm	Espesor H	13 mm
ø ext. mm	ø ext. mm	ø pulgadas	ø ext. mm	ø pulgadas	DN mm	ø ext. mm	Código	m/caja	Código	m/caja	Código	m/caja
6,35	6	1/4"					EVD006	496	EVF006	352	EVH006	220
7,93	8	5/16"					EVD008	432	EVF008	300	EVH008	210
9,52	10	3/8"	10,10	1/8"	6		EVD010	364	EVF010	266	EVH010	172
12,70	12	1/2"					EVD012	316	EVF012N	240	EVH012	162
	14		13,60	1/4"	8							
							EVD015	266	EVF015	192	EVH015	136
15,87	16	5/8"				16						
	18		17,20	3/8"	10		EVD018	220	EVF018N	168	EVH018	118
19,05		3/4"				20	EVD020	180	EVF020N	152	EVH020N	100
22,22	22	7/8"	21,30	1/2"	15		EVD022	180	EVF022	136	EVH022N	100
25,40		1"				25	EVD025	152	EVF025N	120	EVH025	80
			26,90	3/4"	20							
28,57	28	1-1/8"					EVD028	130	EVF028N	100	EVH028N	80
							EVD030	112	EVF030	92	EVH030	72
						32			EVF032N	80	EVH032	58
34,92	35	1-3/8"	33,70	1"	25		EVD035	100	EVF035N	80	EVH035	58
									EVF038	66	EVH038	50
						40			EVF040	60	EVH040	48
41,27	42	1-5/8"	42,40	1-1/4"	32		EVD042	90	EVF042N	64	EVH042	48
									EVF045	56	EVH045N	48
			48,30	1-1/2"	40				EVF048N	56	EVH048N	48
						50			EVF050N	54	EVH050N	48
53,97	54	2"							EVF054N	54	EVH054N	40
									EVF057N	48	EVH057N	36
			60,30	2"	50				EVF060N	48	EVH060N	36
	64					63			EVF064	46	EVH064N	36
	67										EVH067N	32
	70								EVF070	40	EVH070N	32
	76,10		76,10	2-1/2"	65	75			EVF076	40	EVH076N	32
	80								EVF080	36	EVH080N	28
	88,90		88,90	3"	80	90			EVF089	36	EVH089N	28
			101,3/104,3	3-1/2"					EVF102	22	EVH102N	20
	108	4-1/4"							EVF108	22	EVH108N	20
	114	4-1/2"	114,30	4"	100	110			EVF114	22	EVH114N	20
						125					EVH125N	16
	127										EVH127N	16
	133								EVF133	16	EVH133N	16
			139,70	5"	125	140			EVF140	16	EVH140N	14
	159	6-1/4"	159			160					EVH160N	14

IT-FLEX C1

TUBOS AISLANTES DE ESPUMA ELASTOMÉRICA LONGITUD 2 m





IT-FLEX C1

TUBOS AISLANTES DE ESPUMA ELASTOMÉRICA LONGITUD 2 m



TUBC	DE C (CU)	OBRE	TUBO	DE HII (FE)	ERRO	TUBO PE/PP/PVC	Espesor M	19 mm	Espesor P	25 mm	Espesor T	32 mm	
ø ext. mm	ø ext. mm	ø pulgadas	ø ext. mm	ø pulgadas	DN mm	ø ext. mm	Código	m/caja	Código	m/caja	Código	m/caja	
6,35	6	1/4"					EVM006	98	EVP006	60			
7,93	8	5/16"											
9,52	10	3/8"	10,10	1/8"	6		EVM010	98	EVP010N	52	EVT010N	40	
12,70	12	1/2"					EVM012	88	EVP012N	52	EVT012N	38	
	14		13,60	1/4"	8								
							EVM015N	80	EVP015N	52	EVT015N	36	
15,87	16	5/8"				16							
	18		17,20	3/8"	10		EVM018	72	EVP018	50	EVT018	32	
19,05		3/4"				20	EVM020N	70	EVP020	42	EVT020	32	
22,22	22	7/8"	21,30	1/2"	15		EVM022	64	EVP022	42	EVT022	32	
25,40		1"				25	EVM025N	60	EVP025	40	EVT025	24	
			26,90	3/4"	20								
28,57	28	1-1/8"					EVM028N	52	EVP028	40	EVT028	24	
							EVM030	42					
						32	EVM032N	40	EVP032N	32	EVT032	22	
34,92	35	1-3/8"	33,70	1"	25		EVM035N	40	EVP035N	32	EVT035	22	
							EVM038	32					
						40	EVM040	32	EVP040N	28	EVT040N	18	
41,27	42	1-5/8"	42,40	1-1/4"	32		EVM042	32	EVP042N	28	EVT042N	18	
							EVM045N	32					
			48,30	1-1/2"	40		EVM048N	32	EVP048N	22	EVT048N	18	
						50	EVM050N	30	EVP050	18	EVT050N	16	
53,97	54	2"					EVM054N	30	EVP054N	18	EVT054N	16	
							EVM057N	24					
			60,30	2"	50		EVM060N	24	EVP060N	18	EVT060N	14	
	64					63	EVM064N	24	EVP064N	18	EVT064N	14	
	70						EVM070N	20	EVP070N	16	EVT070N	12	
	76,10		76,10	2-1/2"	65	75	EVM076N	20	EVP076N	16	EVT076N	12	1
	80						EVM080N	18	EVP080N	14	EVT080N	10	
	88,90		88,90		80	90	EVM089N	18	EVP089N	14	EVT089N	10	
			101,3/104,3	3-1/2"			EVM102N	16	EVP102N	10	EVT102N	10	
	108	4-1/4"					EVM108N	16	EVP108N	10	EVT108N	8	
	110			4.0			EVM110N	16					
	114	4-1/2"	114,30	4"	100	110	EVM114N	14	EVP114N	10	EVT114N	8	
						125	EVM125N	12	EVP125N	10	EVT125N	6	
							EVM127N	12	PL/P / F T T		FVF 4661		
	133				405	4.40	EVM133N	12	EVP133N	8	EVT133N	6	
	15.		139,70	5"	125	140	EVM140N	10	EVP140N	8	EVT140N	6	
	159	6-1/4"	159		450	160	EVM160	8	EVP160N	6	EVT160N	6	
			168,30	6"	150		EVM170N	8	EVP170N	6	EVT170N	6	



TUBO	DE C (CU)	OBRE	TUBC	DE HI (FE)	ERRO	TUBO PE/PP/PVC	Espesor U	40 mm	Espesor V	50 mm	Espesor Z	60 mm
ø ext. mm	ø ext. mm	ø pulgadas	ø ext. mm	ø pulgadas	DN mm	ø ext. mm	Código	m/caja	Código	m/caja	Código	m/caja
	18		17,20	3/8"	10		EVU018	24**				
22,22	22	7/8"	21,30	1/2"	15		EVU022	22	EVV022	10**		
25,40		1"			25		EVU025	20				
28,57	28	1-1/8"					EVU028	20	EVV028	8		
34,92	35	1-3/8"	33,70	1"	25		EVU035	18	EVV035	8		
41,27	42	1-5/8"	42,40	1-1/4"	32		EVU042	16	EVV042	8		
			48,30	1-1/2"	40		EVU048	12	EVV048	8		
53,97	54	2"					EVU054	10	EVV054	8		
	57						EVU057	10				
	60		60,30	2"	50		EVU060	10	EVV060	8		
	64					63	EVU064	10	EVV064	6		
	76,10		76,10	2-1/2"	65	75	EVU076	8	EVV076	6		
	88,90		88,90	3"	80	90	EVU089	8	EVV089	4		
			101,3/104,3	3-1/2"			EVU102	8	EVV102	4		
	108	4-1/4"					EVU108	8**	EVV108	4**	EVZ108	4**
									EVV110	4	EVZ110	4
	114	4-1/2"	114,30	4"	100	110	EVU114	8	EVV114	4**	EVZ114	4
						125	EVU125N	6	EVV125	4	EVZ125	2
			139,70	5"	125	140	EVU140N	6	EVV140	4**	EVZ140	2**
	159	6-1/4"	159			160	EVU160	6	EVV160	4**	EVZ160	2
			168,30	6"	150		EVU170	6	EVV170	4**	EVZ170	2

^{**} Disponibles bajo petición. Contactar con el departamento comercial.

Medidas del embalaje: 209 x 40 x 33 cm. Volumen del embalaje = 0,27 m³

IT-FLEX C1 TUBOS AISLANTES DE ESPUMA ELASTOMÉRICA LONGITUD 2 m





IT-FLEX C1 *PLANCHAS EN ROLLO ANCHO H 1 m

-	D. II	DI 1 1 2	Plan	chas
Espesor (mm)	Rollo (m²/ct)	Placche da 1 x 2 m (m²/ct)	NO ADHESIVAS Código	ADHESIVAS Código
6	30	48	EVBL06	EVBLA06
10	20	32	EVBL10	EVBLA10
13	14	24	EVBL13	EVBLA13
16	12	20	EVBL16	EVBLA16
19	10	16	EVBL19	EVBLA19
25	8	12	EVBL25	EVBLA25
32	6	10	EVBL32	EVBLA32
40	4	8	EVBL40	EVBLA40
50	4	6	EVBL50	EVBLA50
60	3	4	EVBL60	EVBLA60

^{*} Para planchas h 1.5 m contactar con nuestro departamento comercial.

Medidas del embalaje: 108 x 54 x 54 cm. Volumen del embalaje = 0,31 m³

R.I.T.E

REGLAMENTO DE INSTALACIONES

IT-FLEX C1

TUBOS AISLANTES DE ESPUMA ELASTOMÉRICA LONGITUD 2 m



			R.I.	T.E	TEN	\PERAT(JRA MÍNI	MA DE	L FUIDO > 0	°C a 10	°C	
TUB	O DE CO (CU)	OBRE	TUBO	DE HIEI (FE)	RRO	TUBO PE/PP/PVC	INTERI	OR DE L	OS EDIFICIOS	EXTER	RIOR DE	LOS EDIFICIOS
ø ext. mm	ø ext. mm	ø pulgadas	ø ext. mm	ø pulgadas	DN mm	ø ext. mm	Código	m/caja	Espesor/diámetro	Código	m/caja	Espesor/diámetro
6,35	6	1/4"					EVM006	98	19 x 006			40 x 006
7,93	8	5/16"							19 x 008			
9,52	10	3/8"	10,10	1/8"	6		EVM010	98	19 x 010			40 x 010
12,70	12	1/2"					EVM012	88	19 x 012			40 x 012
	14		13,60	1/4"	8		EVM015N	80	19 x 015			40 x 015
	18		17,20	3/8"	10		EVM018	72	19 x 018	EVU018	24	40 x 018
19,05		3/4"				20	EVM020N	70	19 x 020			
22,22	22	7/8"	21,30	1/2"	15		EVM022	64	19 x 022	EVU022	22	40 x 022
25,40		1"				25	EVM025N	60	19 x 025	EVU025	20	40 x 025
28,57	28	1-1/8"					EVM028N	52	19 x 028	EVU028	20	40 x 028
							EVM030	42				
						32	EVM032N	40	19 x 032	EVU032	18	40 x 032
34,92	35	1-3/8"	33,70	1"	25		EVM035N	40	19 x 035	EVU035	18	40 x 035
						40	EVP040N	28	25 x 040			50 x 040
41,27	42	1-5/8"	42,40	1-1/4"	32		EVP042N	28	25 x 042	EVV042	8	50 x 042
			48,30	1-1/2"	40		EVP048N	22	25 x 048	EVV048	8	50 x 048
						50	EVP050	18	25 x 050			50 x 050
53,97	54	2"					EVP054N	18	25 x 054	EVV054	8	50 x 054
			60,30	2"	50		EVP060N	18	25 x 060	EVV060	8	50 x 060
	64					63	EVP064N	18	25 x 064	EVV064	6	50 x 064
												50 x 067
	70						EVP070N	16	25 x 070			50 x 070
	76,10		76,10	2-1/2"	65	75	EVP076N	16	25 x 076	EVV076	6	50 x 076
	80						EVP080N	14	25 x 080			50 x 080
	88,90		88,90	3"	80	90	EVP089N	14	25 x 089	EVV089	4	50 x 089
			101,3/104,3	3-1/2"			EVU102	8	40 x 102			60 x 102
	108	4-1/4"					EVU108	8	40 x 108	EVZ108	4	60 x 108
	110						EVU110	8	40 x 110	EVZ110	4	60 x 110
	114	4-1/2"	114,30	4"	100	110	EVU114	8	40 x 114	EVZ114	4	60 x 114
						125	EVU125N	6	40 x 125	EVZ125	4	60 x 125
	133								40 x 133			
			139,70	5"	125	140	EVU140N	6	40 x 140	EVZ140	2	60 x 140
	159	6-1/4"	159			160	EVU160	6	40 x 160	EVZ160	2	60 x 160
			168,30	6"	150		EVU170	6	40 x 170	EVZ170	2	60 x 170

IT-FLEX C1 espesor 25 mm, es totalmente equivalente a 30 mm de RITE. Espesores 9 y 13 mm. +/-1,5 mm., 19 y 25 mm. +/-2,5 mm. 32, 40 y 50 mm. +/-3.



REGLAMENTO DE INSTALACIONES

	R.I.T.E CIRCUITOS FRIGORIFÍCOS PARA CLIMATIZACIÓN											
TUB	O DE CO (CU)	OBRE	TUBO	DE HIEI (FE)	RRO	TUBO PE/PP/PVC	INTERIOR DE LOS EDIFICIOS			EXTERIOR DE LOS EDIFICIOS		
ø ext. mm	ø ext. mm	ø pulgadas	ø ext. mm	ø pulgadas	DN mm	ø ext. mm	Código	m/caja	Espesor/diámetro	Código	m/caja	Espesor/diámetro
6,35	6	1/4"					EVF006	352	09 x 006	EVH006	220	13 x 006
7,93	8	5/16"					EVF008	300	09 x 008	EVH008	210	13 x 008
9,52	10	3/8"	10,10	1/8"	6		EVF010	266	09 x 010	EVH010	172	13 x 010
12,70	12	1/2"					EVF012N	240	09 x 012	EVH012	162	13 x 012
	14		13,60	1/4"	8		EVH015	136	13 x 015	EVM015N	80	19 x 015
	18		17,20	3/8"	10		EVH018	118	13 x 018	EVM018	72	19 x 018
19,05		3/4"				20	EVH020N	100	13 x 020	EVM020N	70	19 x 020
22,22	22	7/8"	21,30	1/2"	15		EVH022N	100	13 x 022	EVM022	64	19 x 022
25,40		1"				25	EVH025	80	13 x 025	EVM025N	60	19 x 025
28,57	28	1-1/8"					EVM028N	52	19 x 028	EVP028	40	25 x 028
							EVM030	42	19 x 030			
						32	EVM032N	40	19 x 032	EVP032N	32	25 x 032
34,92	35	1-3/8"	33,70	1"	25		EVM035N	40	19 x 035	EVP035N	32	25 x 035
						40	EVP040N	28	25 x 040			40 x 040
41,27	42	1-5/8"	42,40	1-1/4"	32		EVP042N	28	25 x 042	EVU042	16	40 x 042
			48,30	1-1/2"	40		EVP048N	22	25 x 048	EVU048	12	40 x 048

R.I.T.E. - AISLAMIENTO DE TUBERÍAS Y ACCESORIOS QUE TRANSPORTAN ACS TUBO DE COBRE TUBO DE HIERRO **TUBO INTERIOR DE LOS EDIFICIOS EXTERIOR DE LOS EDIFICIOS** (CU) (FE) PE/PP/PVC ø ext. DN ø ext. ø ext. ø ext. Código m/caja | Espesor/diámetro Código m/caja Espesor/diámetro pulgadas pulgadas mm mm mm mm mm 52 EVP015N 25 x 015 25 x 018 **EVU018** 24 17,20 3/8" EVP018 50 18 10 40 x 018 19,05 3/4" 20 42 25 x 020 EVP020 25 x 022 22,22 7/8" 21.30 1/2" 15 EVP022 42 **EVU022** 22 40 x 022 40 25 x 025 **EVU025** 25,40 1" 25 EVP025 20 40 x 025 25 x 028 40 x 028 40 **EVU028** 20 28,57 1-1/8" 28 **EVP028** 32 EVP032N 32 25 x 032 **EVU032** 18 40 x 032 25 x 035 34,92 35 1-3/8" 33,70 1" 25 EVP035N 32 **EVU035** 18 40 x 035 32 x 040 40 EVT040N 18 40 x 040 32 x 042 41,27 1-5/8" 42,40 1-1/4" **EVU042** 16 42 32 18 40×042 EVT042N 48,30 1-1/2" 40 18 32 x 048 **EVU048** 12 EVT048N 40 x 048 50 EVT050N 16 32 x 050 40 x 050 53,97 2" 32 x 054 **EVU054** 10 54 EVT054N 16 40 x 054 60,30 2" 50 14 32 x 060 **EVU060** 10 40 x 060 EVT060N 63 14 32 x 064 **EVU064** 10 64 EVT064N 40 x 064 76,10 76,10 2-1/2" 65 75 EVT076N 12 32 x 076 **EVU076** 8 40 x 076 3" 32 x 089 88,90 88,90 80 90 10 **EVU089** 8 EVT089N 40 x 089 40 x 108 108 4-1/4" **EVU108** 8 **EVV108** 4 50 x 108 110 8 40 x 110 **EVV110** 4 50 x 110 **EVU110** 4-1/2" 100 40 x 114 114 114,30 4" 110 **EVU114** 8 **EVV114** 4 50 x 114 40 x 125 125 EVU125N 6 **EVV125** 4 50 x 125 139,70 5" 125 140 EVU140N 6 40 x 140 **EVV140** 4 50 x 140 159 6-1/4" 159 160 6 40 x 160 **EVV160** 4 50 x 160 **EVU160** 6" 150 6 40 x 170 4 168,30 **EVU170 EVV170** 50 x 170

REGLAMENTO DE INSTALACIONES

R.I.T.E. - TEMPERATURA MÍNIMA DEL FUIDO DE 60 °C A 100 °C **TUBO DE HIERRO TUBO DE COBRE** TUBO **INTERIOR DE LOS EDIFICIOS EXTERIOR DE LOS EDIFICIOS** (CU) (FE) PE/PP/PVC Ø DN ø ext. ø ext. Ø ø ext. ø ext. Espesor/diámetro Espesor/diámetro Código m/caja Código m/caja pulgadas pulgadas mm mm mm mm 98 6,35 6 1/4" **EVM006** 19 x 006 1/8" EVM010 98 19 x 010 9,52 10 3/8" 10.10 6 88 19 x 012 12,70 12 1/2" EVM012 EVT012N 38 32 x 012 80 19 x 015 13,60 1/4" 8 EVM015N EVT015N 32 x 015 36 18 17,20 3/8" 10 EVM018 72 19 x 018 **EVT018** 32 x 018 32 19.05 3/4" 20 EVM020N 70 19 x 020 32 x 020 1/2" 42 25 x 022 22,22 22 7/8" 21,30 EVP022 15 **EVT022** 32 32 x 022 40 25 x 025 25,40 1" 25 **EVP025 EVT025** 32 x 025 24 40 25 x 028 28,57 28 1-1/8" EVP028 **EVT028** 32 x 028 24 32 EVP032N 32 25 x 032 **EVT032** 22 32 x 032 1" 32 25 x 035 34,93 35 1-3/8" 33,70 25 EVP035N **EVT035** 22 32 x 035 40 EVP040N 28 25 x 040 40 x 040 41,27 1-5/8" 1-1/4" 28 25 x 042 42 42,40 32 EVP042N **EVU042** 16 40 x 042 48,30 1-1/2" 40 EVP048N 22 25 x 048 **EVU048** 40 x 048 12 18 25 x 050 50 EVP050 40 x 050 53,97 2" 18 25 x 054 54 FVP054N **EVU054** 10 40×054 60,30 2" 50 18 25 x 060 EVP060N **EVU060** 10 40 x 060 63 EVP064N 18 25 x 064 **EVU064** 40 x 064 10 25 x 070 70 EVP070N 16 2-1/2" 75 16 25 x 076 76,10 76,10 65 EVP076N 40 x 076 **EVU076** 8 80 EVP080N 14 25 x 080 40 x 080 25 x 089 88,90 88,90 3" 80 90 EVP089N 14 **EVU089** 8 40 x 089 101,3/104,3 3-1/2" 8 40 x 102 **EVU102** 50 x 102 **EVV102** 4 108 4-1/4" 8 40 x 108 **EVU108 EVV108** 50 x 108 4 110 **EVU110** 8 40 x 110 **EVV110** 4 50 x 110 8 40 x 114 114 4-1/2" 114,30 4" 100 110 **EVU114** EVV114 4 50 x 114 40 x 125 125 EVU125N 6 50 x 125 **EVV125** 4 EVV140N 139,70 5" 125 140 EVU140N 6 40 x 140 4 50 x 140 159 6-1/4" 160 40 x 160 159 **EVU160** 6 **EVV160** 50 x 160 4 6" 168,30 150 **EVU170** 40 x 170 EVV170 50 x 170 4

IT-FLEX C1 espesor 25 mm, es totalmente equivalente a 30 mm de RITE. Espesores 9 y 13 mm. +/-1,5 mm., 19 y 25 mm. +/-2,5 mm. 32, 40 y 50 mm. +/-3.



IT-FLEX C1TUBOS TROQUELADOS **AD2-OG**





TUBOS AISLANTES DE ESPUMA ELASTOMÉRICA LONGITUD 2 m CON ADHESIVO LONGITUDINAL AD2 Y SOLAPA DE GOMA (AD2-OG)

Espesor 9	mm	Espesor 13	mm	Espesor 19 r	nm
Código	m/caja	Código	m/caja	Código	m/caja
EVPRO2GF010	266				
EVPRO2GF012N	240	EVPRO2GH012	162	EVPRO2GM012	88
EVPRO2GF015	192	EVPRO2GH015	136	EVPRO2GM015N	80
EVPRO2GF018N	168	EVPRO2GH018	118	EVPRO2GM018	72
EVPRO2GF020N	152	EVPRO2GH020N	100	EVPRO2GM020N	70
EVPRO2GF022	136	EVPRO2GH022N	100	EVPRO2GM022	64
EVPRO2GF025N	120	EVPRO2GH025	80	EVPRO2GM025N	60
EVPRO2GF028N	100	EVPRO2GH028N	80	EVPRO2GM028N	52
EVPRO2GF030	92	EVPRO2GH030	72	EVPRO2GM030	42
EVPRO2GF032N	80	EVPRO2GH032	58	EVPRO2GM032N	40
EVPRO2GF035N	80	EVPRO2GH035	58	EVPRO2GM035N	40
EVPRO2GF038	66	EVPRO2GH038	50	EVPRO2GM038	32
		EVPRO2GH040	48	EVPRO2GM040	32
EVPRO2GF042N	64	EVPRO2GH042	48	EVPRO2GM042	32
EVPRO2GF045	56	EVPRO2GH045N	48	EVPRO2GM045N	32
EVPRO2GF048N	56	EVPRO2GH048N	48	EVPRO2GM048N	32
		EVPRO2GH050N	48	EVPRO2GM050N	30
EVPRO2GF054N	54	EVPRO2GH054N	40	EVPRO2GM054N	30
EVPRO2GF057N	48	EVPRO2GH057N	36	EVPRO2GM057N	24
EVPRO2GF060N	48	EVPRO2GH060N	36	EVPRO2GM060N	24
EVPRO2GF064	46	EVPRO2GH064N	36	EVPRO2GM064N	24
EVPRO2GF070	40	EVPRO2GH070N	32	EVPRO2GM070N	20
EVPRO2GF076	40	EVPRO2GH076N	32	EVPRO2GM076N	20
EVPRO2GF080	36	EVPRO2GH080N	28	EVPRO2GM080N	18
EVPRO2GF089	36	EVPRO2GH089N	28	EVPRO2GM089N	18
EVPRO2GF102	22	EVPRO2GH102N	20	EVPRO2GM102N	16
EVPRO2GF108	22	EVPRO2GH108N	20	EVPRO2GM108N	16
EVPRO2GF114	22	EVPRO2GH114N	20	EVPRO2GM114N	14
		EVPRO2GH125N	16	EVPRO2GM125N	12
		EVPRO2GH133N	16	EVPRO2GM133N	12
EVPRO2GF140	16	EVPRO2GH140N	14	EVPRO2GM140N	10
		EVPRO2GH160N	14	EVPRO2GM160N	8
				EVPRO2GM170N	8

Medidas del embalaje: 209 x 40 x 33 cm. Volumen del embalaje = 0,27 m³



IT-FLEX C1TUBOS TROQUELADOS **AD2-OG**





TUBOS AISLANTES DE ESPUMA ELASTOMÉRICA LONGITUD 2 m CON ADHESIVO LONGITUDINAL AD2 Y SOLAPA DE GOMA (AD2-OG)

	707707 (712		
Espesor 25 r	nm	Espesor 32 r	nm
Código	m/caja	Código	m/caja
EVPRO2GP018	50	EVPRO2GT018	32
LVI KOZOI OTO	30	LVI KOZGIOIO	JL
EVPRO2GP022	42	EVPRO2GT022	32
LVI ROZGI GZZ	TL.	EVI 110201022	32
EVPRO2GP028	40	EVPRO2GT028	24
21110201020		27110201020	2 1
EVPRO2GP035N	32	EVPRO2GT035	22
21111020100011	32	211110201333	
EVPRO2GP042N	28	EVPRO2GT042N	18
	-		
EVPRO2GP048N	22	EVPRO2GT048N	18
EVPRO2GP054N	18	EVPRO2GT054N	16
EVPRO2GP060N	18	EVPRO2GT060N	14
EVPRO2GP064N	18	EVPRO2GT064N	14
EVPRO2GP070N	16	EVPRO2GT070N	12
EVPRO2GP076N	16	EVPRO2GT076N	12
		EVPRO2GT080N	10
EVPRO2GP089N	14	EVPRO2GT089N	10
EVPRO2GP102N	10	EVPRO2GT102N	10
EVPRO2GP108N	10		
EVPRO2GP114N	10	EVPRO2GT114N	8
EVPRO2GP140N	8	EVPRO2GT140N	6
EVPRO2GP160N	6	EVPRO2GT160N	6
EVPRO2GP170N	6	EVPRO2GT170N	6

Medidas del embalaje: 209 x 40 x 33 cm. Volumen del embalaje = 0,27 m³



IT-FLEX C1TUBOS TROQUELADOS **AD2**



TUBOS AISLANTES DE ESPUMA ELASTOMÉRICA LONGITUD 2 m CON ADHESIVO LONGITUDINAL

Espesor 9	mm	Espesor 13	mm	Espesor 19 i	mm
Código	m/caja	Código	m/caja	Código	m/caja
EVPR2F010	266			EVPR2M010	98
EVPR2F012N	240	EVPR2H012	162	EVPR2M012	88
EVPR2F015	192	EVPR2H015	136	EVPR2M015N	80
EVPR2F018N	168	EVPR2H018	118	EVPR2M018	72
EVPR2F020N	152	EVPR2H020N	100	EVPR2M020N	70
EVPR2F022	136	EVPR2H022N	100	EVPR2M022	64
EVPR2F025N	120	EVPR2H025	80	EVPR2M025N	60
EVPR2F028N	100	EVPR2H028N	80	EVPR2M028N	52
EVPR2F030	92	EVPR2H030	72	EVPR2M030	42
EVPR2F032N	80	EVPR2H032	58	EVPR2M032N	40
EVPR2F035N	80	EVPR2H035	58	EVPR2M035N	40
EVPR2F038	66	EVPR2H038	50	EVPR2M038	32
		EVPR2H040	48	EVPR2M040	32
EVPR2F042N	64	EVPR2H042	48	EVPR2M042	32
EVPR2F045	56	EVPR2H045N	48	EVPR2M045N	32
EVPR2F048N	56	EVPR2H048N	48	EVPR2M048N	32
		EVPR2H050N	48	EVPR2M050N	30
EVPR2F054N	54	EVPR2H054N	40	EVPR2M054N	30
EVPR2F057N	48	EVPR2H057N	36	EVPR2M057N	24
EVPR2F060N	48	EVPR2H060N	36	EVPR2M060N	24
EVPR2F064	46	EVPR2H064N	36	EVPR2M064N	24
EVPR2F070	40	EVPR2H070N	32	EVPR2M070N	20
EVPR2F076	40	EVPR2H076N	32	EVPR2M076N	20
EVPR2F080	36	EVPR2H080N	28	EVPR2M080N	18
EVPR2F089	36	EVPR2H089N	28	EVPR2M089N	18
EVPR2F102	22	EVPR2H102N	20	EVPR2M102N	16
EVPR2F108	22	EVPR2H108N	20	EVPR2M108N	16
EVPR2F114	22	EVPR2H114N	20	EVPR2M114N	14
		EVPR2H125N	16	EVPR2M125N	12
		EVPR2H133N	16	EVPR2M133N	12
EVPR2F140	16	EVPR2H140N	14	EVPR2M140N	10
		EVPR2H160N	14	EVPR2M160	8
				EVPR2M170N	8



IT-FLEX C1

TUBOS TROQUELADOS AD2



TUBOS AISLANTES DE ESPUMA ELASTOMÉRICA LONGITUD 2 m CON ADHESIVO LONGITUDINAL

Espesor 25	mm	Espesor 32	mm
Código	m/caja	Código	m/caja
Codigo	iii/ caja	codigo	iii/ caja
T. (222224	=-		22
EVPR2P018	50	EVPR2T018	32
EVDD2D022	42	EVDD2T022	32
EVPR2P022	42	EVPR2T022	32
EVPR2P028	40	EVPR2T028	24
LVFRZFUZO	-1 0	EVPRZIUZO	2 -7
EVPR2P035N	32	EVPR2T035	22
2711121 00011		2111121000	
EVPR2P042N	28	EVPR2T042N	18
EVPR2P048N	22	EVPR2T048N	18
EVPR2P054N	18	EVPR2T054N	16
EVPR2P060N	18	EVPR2T060N	14
EVPR2P064N	18	EVPR2T064N	14
EVPR2P070N	16	EVPR2T070N	12
EVPR2P076N	16	EVPR2T076N	12
		EVPR2T080N	10
EVPR2P089N	14	EVPR2T089N	10
EVPR2P102N	10	EVPR2T102N	10
EVPR2P108N	10		0
EVPR2P114N	10	EVPR2T114N	8
EVPR2P140N	8	EVPR2T140N	6
EVPRZP140N EVPR2P160N	6	EVPRZT140N EVPR2T160N	6
EVPR2P160N EVPR2P170N	6	EVPRZT160N EVPR2T170N	6
LVFRZF17UN	0	EVPRZITION	0

Medidas del embalaje: $209 \times 40 \times 33$ cm. Volumen del embalaje = 0.27 m³





IT-FLEX C1 - COLD COIL TUBOS AISLANTES EN ROLLOS CONTINUOS

Diámetro mm	Espesor (D) 6 mm Código	m/caja	Espesor (F) 9 mm Código	m/caja	Espesor (H) 13 mm Código	m/caja
6	EV7D06COIL95	95	EV7F06COIL70	70		
8	EV7D08COIL80	80	EV7F08COIL60	60	EV7H08COIL40	40
10	EV7D10COIL75	75	EV7F10COIL50	50	EV7H10COIL35	35
12	EV7D12COIL65	65	EV7F12COIL45	45	EV7H12COIL32	32
16	EV7D16COIL55	55	EV7F16COIL40	40	EV7H16COIL32	32
18	EV7D18COIL45	45	EV7F18COIL38	38	EV7H18COIL30	30
22	EV7D22COIL40	40	EV7F22COIL30	30	EV7H22COIL26	26
28	EV7D28COIL30	30	EV7F28COIL26	26	EV7H28COIL20	20

Medidas del embalaje: 60 x 60 x 21 cm. Volumen del embalaje = 0,07 m³

IT-FLEX C1 COLD COIL



IT-FLEX C1 R

TUBOS AISLANTES DE ESPUMA ELASTOMÉRICA LONGITUD 2 m. CON REVESTIMIENTO EXTERNO EN PE RESISTENTE A LOS RASGUÑOS/ANTI UV DE COLOR BLANCO

TUBO DE COBRE (CU)		TUBO DE HIERRO (FE)		TUBO PE/PP/PVC	Espesor F 9	mm	Espesor H 13 mm		Espesor M 19 mm			
ø ext. mm	ø ext. mm	ø pulgadas	ø ext. mm	ø pulgadas	DN mm	ø ext. mm	Código	m/caja	Código	m/caja	Código	m/caja
6,35	6	1/4"										
7,93	8	5/16"										
9,52	10	3/8"	10,10	1/8"	6							
12,70	12	1/2"							EV9H12R	120	EV9M12R	70
	14		13,60	1/4"	8							
15,87	16	5/8"				16	EV9F16R	140	EV9H16R	100	EV9M16R	50
	18		17,20	3/8"	10		EV9F18R	130	EV9H18R	90	EV9M18R	50
19,05		3/4"				20						
22,22	22	7/8"	21,30	1/2"	15		EV9F22R	100	EV9H22R	70	EV9M22R	44
25,40		1"				25						
			26,90	3/4"	20							
28,57	28	1-1/8"					EV9F28R	80	EV9H28R	60	EV9M28R	40
						32						
34,92	35	1-3/8"	33,70	1"	25		EV9F35R	60	EV9H35R	44	EV9M35R	30
						40						
41,27	42	1-5/8"	42,40	1-1/4"	32		EV9F42R	50	EV9H42R	36	EV9M42R	24
			48,30	1-1/2"	40						EV9M48R	22

Otras medidas disponibles bajo petición.

Medidas del embalaje: 209 x 40 x 33 cm. Volumen del embalaje = 0,27 m³





TUBO DE COBRE (CU)		TUBO DE HIERRO (FE)			TUBO PE/PP/PVC	Espesor P	25 mm	Espesor T 32 mm		
ø ext. mm	ø ext. mm	ø pulgadas	ø ext. mm	ø pulgadas	DN mm	ø ext. mm	Código	m/caja	Código	m/caja
	18		17,20	3/8"	10		EV9P18R	30	EV9T18R	30
19,05		3/4"				20				
22,22	22	7/8"	21,30	1/2"	15		EV9P22R	26	EV9T22R	24
25,40		1"				25				
		1-1/8"	26,90	3/4"	20					
28,57	28	1-3/8"					EV9P28R	20	EV9T28R	20
		1-5/8"								
						32				
34,92	35		33,70	1"	25		EV9P35R	16	EV9T35R	16
						40				
41,27	42		42,40	1-1/4"	32		EV9P42R	16	EV9T42R	16
			48,30	1-1/2"	40		EV9P48R	12	EV9T48R	12

IT-FLEX C1 R

TUBOS AISLANTES DE ESPUMA ELASTOMÉRICA LONGITUD 2 m. EXTERNO EN PE RESISTENTE A LOS RASGUÑOS/ANTI UV DE COLOR BLANCO



IT-FLEX C1 R

CINTA TAPAJUNTAS PVC COLOR BLANCO

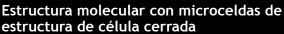
Código	m/rollo	Ancho rollo mm	un./caja
EV8NASTRNCB25	25	38	60

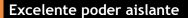


IT-FLEX AT









Elevada resistencia a la temperatura

Óptima resistencia a los rayos UV

 λ a 40 °C \leq 0,042 W/m•K

Temperatura de uso hasta +150 °C





BUILDING INFORMATION MODELING



IT-FLEX AT - ATR - AT Coil

Rev. 04/22

TIPO DE MATERIAL

Espuma elastomérica flexible (FEF) de células cerradas.

GAMA DE PRODUCCIÓN

Tubos en barras adhesivos y no adhesivos y en rollos continuo de 10 a 114 mm de diámetro y 9 a 32 mm de espesor.

Planchas en hojas o rollos adhesivas y no adhesivas de 6 a 32 mm de espesor. Cintas de 3 mm de espesor.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Aislante térmico en elastómero EPDM extruido realizado de conformidad a la norma EN 14304.

USO DEL PRODUCTO

Aislamiento térmico de los componentes en las instalaciones de calefacción, climatización e industrial que funcionan con fluidos a altas temperaturas incluso en ambientes exteriores (versión AT R).

PRINCIPALES PARTICULARIDADES

Expandido sin uso de CFC - HCFC - PVC. No contiene polvos ni fibras.

Datos técnicos	Datos de referencia	Norma de prueba
TEMPERATURA DE TRABAJO Temperatura máx. de los fluidos transportados Temperatura mín. de los fluidos transportados	+ 150 °C* (+ 130 °C para las planchas encoladas sobre toda la superficie) - 50 °C* (- 196 °C**)	EN 14706 - 14707
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA A	A la temp. de +40 °C ≤ 0,042 W/m•K	EN ISO 8497 - EN 12667
CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO	EUROCLASE {PLANCHAS Y CINTAS - E TUBOS - EL	EN 13501 - 1
SUISS VKF	RF3 (CR) PLANCHAS E TUBOS	AEAI
PREVENCIÓN DE LA CORROSIÓN DE LOS TUBOS	CONFORME	EN 13468
RESISTENCIA AL OZONO	EXCELENTE	ISO 7326
RESISTENCIA A LOS RAYOS UV	BUENA	UNI ISO 4892 - 2
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	Según tabla 1 - Norma EN 14304	

LAS CARACTERÍSTICAS DEL REVESTIMIENTO PROTECTOR EXTERNO (VERSIÓN IT-FLEX AT R) SON:

TIPO	FILM DE PE RESISTENTE A LOS RASGUÑOS / ANTI UV	
COLOR	NEGRO RAL 9005	
FACTOR DE RESISTENCIA A LA DIFUSIÓN DEL VAPOR DE AGUA μ	≥ 10000	EN ISO 12086
RESISTENCIA AL OZONO	EXCELENTE	ISO 7326
RESISTENCIA A LOS RAYOS UV	EXCELENTE	UNI ISO 4892 - 2

^{*} Nota: Para aplicaciones a temperaturas superiores o inferiores consultar con nuestro departamento técnico.

Las documentaciones y certificaciones específicas están disponibles previa inscripción en nuestro sitio web en: www.evocellmobius.it Evocell&Mobius S.r.l. se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta documentación sin previo aviso. La conservación de los productos adhesivos: no más de un año.

Todas las leyes mencionadas en este documento se actualizan a la versión más reciente.



^{**} Para aplicaciones en sistemas criogénicos, GNL o similares, consulte con nuestro departamento técnico.

TUBO	DE COBR	RE (CU)	TUBO DE	HIERRO	(FE)	TUB0 PE/PP/PVC	Espesor F 9	mm	Espesor H 13	mm
ø ext. mm	ø ext. mm	Ø	ø ext. mm	ø pulgadas	DN mm	ø ext. mm	Código	m/caja	Código	m/caja
6,35	6	pulgadas 1/4"	111111	puigadas	111111	111111				
7,93	8	5/16"								
9,52	10	3/8"	10,10	1/8"	6					
12,70	12	1/2"	,							
,	14		13,60	1/4"	8					
15,87	16	5/8"				16	EV5AT09X015	140	EV5AT13X015	100
	18		17,20	3/8"	10		EV5AT09X018	130	EV5AT13X018	90
19,05		3/4"				20				
22,22	22	7/8"	21,30	1/2"	15		EV5AT09X022	100	EV5AT13X022	70
25,40		1"				25				
			26,90	3/4"	20					
28,57	28	1-1/8"					EV5AT09X028	80	EV5AT13X028	60
						22				
34,92	35	1-3/8"	33,70	1"	25	32	EV5AT09X035	60	EV5AT13X035	44
34,72	33	1-3/6	33,70	1	ZJ		LVJAIO7X033	00	LVJAI IJAUJJ	44
						40				
41,27	42	1-5/8"	42,40	1-1/4"	32		EV5AT09X042	50	EV5AT13X042	36
,										
			48,30	1-1/2"	40		EV5AT09X048	36	EV5AT13X048	30
						50				
53,97	54	2"					EV5AT09X054	36	EV5AT13X054	26
			60,30	2"	50		EV5AT09X060	32	EV5AT13X060	24
	64					63	EV5AT09X064	32	EV5AT13X064	22
							EV5AT09X067	32	EV5AT13X067	22
	70		77. 10	2.4.00		75	EV5AT09X070	30	EV5AT13X070	20
	76,10		76,10	2-1/2"	65	75	EV5AT09X076	28	EV5AT13X076	16
	80 88,90		88,90	3"	QΛ	90	EV5 ATOQVOQO	22	EV5 AT 1 2 V 0 9 0	16
	00,90	4-1/4"	101,3/104,3	3-1/2"	80	90	EV5AT09X089	ZZ	EV5AT13X089	16
	108	4-1/4	101,3/104,3	J-1/Z						
	114	, 1, 2	114,30	4"	100	110	EV5AT09X114	18		

IT-FLEX AT

TUBOS AISLANTES DE ESPUMA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA LONGITUD 2 m





IT-FLEX AT

TUBOS AISLANTES DE ESPUMA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA LONGITUD 2 m



TURO	DE COBR	of (CII)	TUBO DE	HIEDDO	(EE)	TUBO	Espasar M 10	, m, m	Espesor P 25 mm		
TUBU	DE COBR	(E (CU)	TUBU DE	HIERRO	(FE)	PE/PP/PVC	Espesor M 19	411111	Espesor P 25	mm	
ø ext. mm	ø ext. mm	ø pulgadas	ø ext. mm	ø pulgadas	DN mm	ø ext. mm	Código	m/caja	Código	m/caja	
6,35	6	1/4"									
7,93	8	5/16"									
9,52	10	3/8"	10,10	1/8"	6						
12,70	12	1/2"									
	14		13,60	1/4"	8						
15,87	16	5/8"				16	EV5AT19X015	60			
	18		17,20	3/8"	10		EV5AT19X018	60	EV5AT25X018	30	
19,05		3/4"				20					
22,22	22	7/8"	21,30	1/2"	15		EV5AT19X022	44	EV5AT25X022	26	
25,40		1"				25					
			26,90	3/4"	20						
28,57	28	1-1/8"					EV5AT19X028	40	EV5AT25X028	24	
						32					
34,92	35	1-3/8"	33,70	1"	25		EV5AT19X035	30	EV5AT25X035	18	
						40					
41,27	42	1-5/8"	42,40	1-1/4"	32		EV5AT19X042	24	EV5AT25X042	16	
			48,30	1-1/2"	40		EV5AT19X048	22	EV5AT25X048	14	
						50					
53,97	54	2"					EV5AT19X054	18	EV5AT25X054	12	
			60,30	2"	50		EV5AT19X060	18	EV5AT25X060	10	
	64					63					
	70										
	76,10		76,10	2-1/2"	65	75	EV5AT19X076	14	EV5AT25X076	8	
	80										
	88,90		88,90	3"	80	90	EV5AT19X089	12	EV5AT25X089	8	

^{*} Para otros espesores y medidas contactar con nuestro departamento comercial.

Medidas del embalaje: 209 x 40 x 33 cm. Volumen del embalaje = 0,27 m³



IT-FLEX AT

*PLANCHAS EN ROLLO ANCHO 1 m

Código	Espesor (mm)	m/caja
EVBL06AT	6	30
EVBL10AT	10	20
EVBL13AT	13	14
EVBL19AT	19	10
EVBL25AT	25	8
EVBL32AT	32	6



Disponible acabado para planchas y tubos de SYSTEM COVER.

* Para PLANCHAS ADHESIVAS o para espesores superiores a 25 mm contactar con nuestro departamento comercial.

Medidas del embalaje: 108 x 54 x 54 cm. Volumen del embalaje = 0,31 m³

IT-FLEX AT - COIL

TUBOS AISLANTES DE ESPUMA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA EN ROLLOS CONTINUOS

Diámetro mm	Espesor 13 mm Código	m/caja	Espesor 19 mm Código	m/caja
15	EV5ATCOIL1315	30	EV5ATCOIL1915	25
18	EV5ATCOIL1318	30	EV5ATCOIL1918	25
22	EV5ATCOIL1322	30	EV5ATCOIL1922	25
28	EV5ATCOIL1328	25	EV5ATCOIL1928	20



Medidas del embalaje: 50 x 60 x 60 cm. Volumen del embalaje = 0,18 m³

IT-FLEX

CINTAS ELASTOMÉRICAS ADHESIVAS

Espesor 3 mm			
Código	Longitud rollo (m)	Ancho rollo (mm)	Contenido del embalaje (un./caja)
EV8NASTRON315AT	15	50	12

IT-FLEX

COLA NEOPRÉNICA

Código	Descripción	Contenido del embalaje (un)
EV8AB425AT	Lata de 425 g	24



IT-FLEX AT R

TUBOS AISLANTES DE ESPUMA ELASTOMÉRICA LONGITUD 2 m. CON REVESTIMIENTO EXTERNO EN PE RESISTENTE A LOS RASGUÑOS/ANTI UV DE COLOR NEGRO



TUB	O DE C (CU)	OBRE	TUBO	D DE HIE (FE)	ERRO	TUBO PE/PP/PVC	Espesor H 1	3 mm	Espesor M 1	9 mm
ø ext. mm	ø ext. mm	ø pulgadas	ø ext. mm	ø pulgadas	DN mm	ø ext. mm	Código	m/caja	Código	m/caja
6,35	6	1/4"								
7,93	8	5/16"								
9,52	10	3/8"	10,10	1/8"	6					
12,70	12	1/2"								
	14		13,60	1/4"	8					
15,87	16	5/8"				16	EV5ATR13X15	100	EV5ATR19X15	60
	18		17,20	3/8"	10		EV5ATR13X18	90	EV5ATR19X18	60
19,05		3/4"				20				
22,22	22	7/8"	21,30	1/2"	15					
							EV5ATR13X24	70	EV5ATR19X24	44
25,40		1"				25				
			26,90	3/4"	20					
28,57	28	1-1/8"								
							EV5ATR13X29	60	EV5ATR19X29	40
						32	EV5ATR13X33	44	EV5ATR19X33	30
35			33,70	1"			EV5ATR13X35	44	EV5ATR19X35	30
							EV5ATR13X42	36	EV5ATR19X42	24
							EV5ATR13X48	30	EV5ATR19X48	22
							EV5ATR13X54	26	EV5ATR19X54	20

IT-FLEX AT R COIL

TUBOS AISLANTES DE ESPUMA ELASTOMÉRICA EN ROLLOS CONTINUOS CON REVESTIMIENTO EXTERNO EN PE RESISTENTE A LOS RASGUÑOS / ANTI UV DE COLOR NEGRO



Diámetro mm	Espesor 13 mm Código	m/caja	Espesor 19 mm Código	m/caja
15	EV5ATR13X1530	30	EV5ATR19X1530	30
18	EV5ATR13X1830	30	EV5ATR19X1830	30
22	EV5ATR13X2430	30	EV5ATR19X2430	30
28	EV5ATR13X2930	30	EV5ATR19X2930	30
35	EV5ATR13X3330	30	EV5ATR19X3330	30

Medidas del embalaje **Esp. 13 mm** = $80 \times 80 \times 30 \text{ cm}$ - Volumen del embalaje = 0.19 m^3 Medidas del embalaje **Esp. 19 mm** = $80 \times 80 \times 50 \text{ cm}$ - Volumen del embalaje = 0.32 m^3



IT-FLEX PE-R IT-FLEX PE-N







Excelente flexibilidad

Ideal para el aislamiento de los sistemas de calefacción y fontanería



IT-FLEX PE-R IT-FLEX PE-N



IT-FLEX PE-R

Rev. 02/22

TIPO DE MATERIAL

Espuma de polietileno de célula cerrada flexible con protección de film de polietileno.

GAMA DE PRODUCCIÓN

Tubos en barras de longitud 2 m de 10 a 89 mm de diámetro y 6 a 10 mm de espesor.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Aislante térmico en polietileno extruido y expandido realizado de acuerdo a la norma EN 14313.

USO DEL PRODUCTO

Aislamiento térmico de los componentes en las instalaciones de fontanería.

PRINCIPALES PARTICULARIDADES

Expandido sin uso de CFC - HCFC - PVC. No contiene polvos ni fibras.

Datos técnicos	Datos de referencia	Norma de prueba
TEMPERATURA DE TRABAJO Temperatura máx. de los fluidos transportados Temperatura mín. de los fluidos transportados	+ 110 °C - 45 °C	UNI ISO 188 - EN 14706 - 14707
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA λ	A la temp de 0 °C ≤ 0,034 W/m•K A la temp de 40 °C ≤ 0,038 W/m•K	DIN 52613
FACTOR DE RESISTENCIA A LA DIFUSIÓN DEL VAPOR DE AGUA μ	≥ 19.500	EN 13469 - DIN 52615
CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO	EUROCLASE B _L -s1,d0 (PE-R) EUROCLASE C _L -s1,d0 (PE-N)	EN 13501 - 1
RESISTENCIA AL OZONO	EXCELENTE	ISO 7325
RESISTENCIA AL MOHO Y LOS INSECTOS	EXCELENTE	
RESISTENCIA A LA DEFORMACIÓN	EXCELENTE	
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	Según tabla 1 - Norma EN 14304	

LAS CARACTERÍSTICAS DEL REVESTIMIENTO PROTECTOR EXTERNO SON:							
TIPO FILM DE PE RESISTENTE A LOS RASGUÑOS							
COLOR	NEGRO RAL 9005						

Las documentaciones y certificaciones específicas están disponibles previa inscripción en nuestro sitio web en: www.evocellmobius.it Evocell@Mobius S.r.l. se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta documentación sin previo aviso.

Todas las leyes mencionadas en este documento se actualizan a la versión más reciente.



IT-FLEX PE-R

COQUILLA DE AISLAMIENTO EN POLIETILENO RECUBIERTO CON FILM DE PE EN COLOR STANDARD NEGRO



TUBO	DE COBR	RE (CU)	TUBO DE	HIERRO	(FE)	TUB0 PE/PP/PVC	Espesor 6 r	nm	Espesor 10	mm
ø ext. mm	ø ext. mm	ø pulgadas	ø ext. mm	ø pulgadas	DN mm	ø ext. mm	Código	m/caja	Código	m/caja
6,35	6	1/4"								
7,93	8	5/16"								
9,52	10	3/8"	10,10	1/8"	6					
12,70	12	1/2"					PE 6 - 12	730	PE 10 - 12	460
	14		13,60	1/4"	8					
15,87	16	5/8"				16	PE 6 - 16	570	PE 10 - 16	380
	18		17,20	3/8"	10		PE 6 - 18	480	PE 10 - 18	340
19,05		3/4"				20				
22,22	22	7/8"	21,30	1/2"	15		PE 6 - 22	390	PE 10 - 22	260
25,40		1"				25	PE 6 - 25	320		
			26,90	3/4"	20		PE 6 - 27	280	PE 10 - 27	220
28,57	28	1-1/8"								
						32	PE 6 - 34	220	PE 10 - 34	170
34,92	35	1-3/8"	33,70	1"	25					
						40				
41,27	42	1-5/8"	42,40	1-1/4"	32		PE 6 - 42	180	PE 10 - 42	126
			48,30	1-1/2"	40				PE 10 - 48	112
						50				
53,97	54	2"							PE 10 - 54	90
			60,30	2"	50				PE 10 - 60	80
	64					63				
	70									
	76,10		76,10	2-1/2"	65	75			PE 10 - 76	56
	80									
	88,90		88,90	3"	80	90			PE 10 - 88	40

^{*} Para otros espesores y medidas contactar con nuestro departamento comercial.

Medidas del embalaje: 209 x 62 x 46 cm. Volumen del embalaje = 0,60 m³



TUBO	DE COBR	RE (CU)	TUBO DE	HIERRO	(FE)	TUB0 PE/PP/PVC	Espesor 6 n	nm	Espesor 10 i	mm
ø ext. mm	ø ext. mm	ø pulgadas	ø ext. mm	ø pulgadas	DN mm	ø ext. mm	Código	m/caja	Código	m/caja
6,35	6	1/4"								
7,93	8	5/16"								
9,52	10	3/8"	10,10	1/8"	6					
12,70	12	1/2"					PE N 6 - 12	730	PE N 10 - 12	460
	14		13,60	1/4"	8					
15,87	16	5/8"				16	PE N 6 - 16	570	PE N 10 - 16	380
	18		17,20	3/8"	10		PE N 6 - 18	480	PE N 10 - 18	340
19,05		3/4"				20				
22,22	22	7/8"	21,30	1/2"	15		PE N 6 - 22	390	PE N 10 - 22	260
25,40		1"								
			26,90	3/4"	20		PE N 6 - 27	280	PE N 10 - 27	220
28,57	28	1-1/8"								
						32	PE N 6 - 34	220	PE N 10 - 34	170
34,92	35	1-3/8"	33,70	1"	25					
						40				
41,27	42	1-5/8"	42,40	1-1/4"	32		PE N 6 - 42	180	PE N 10 - 42	126
			48,30	1-1/2"	40				PE N 10 - 48	112
						50				
53,97	54	2"							PE N 10 - 54	90
			60,30	2"	50				PE N 10 - 60	80
	64					63				
	70									
	76,10		76,10	2-1/2"	65	75			PE N 10 - 76	56
	80									
	88,90		88,90	3"	80	90			PE N 10 - 88	40

^{*} Para otros espesores y medidas contactar con nuestro departamento comercial.

Medidas del embalaje: 209 x 62 x 46 cm. Volumen del embalaje = 0,60 m³

IT-FLEX PE-N

COQUILLA DE AISLAMIENTO EN POLIETILENO RECUBIERTO CON FILM DE PE EN COLOR STANDARD NEGRO





IT-FLEX HF HALOGEN FREE



Excelente poder aislante

Estructura molecular de microceldas

No contiene halógenos (cloro, bromo, flúor) y PVC

Baja emisión y baja toxicidad de humos en caso de incendio

Certificado IMO. Directiva MED 96/98/CE

 λ a 0 °C \leq 0,039 W/m•K - λ a 40 °C \leq 0,043 W/m•K

 $\mu \ge$ 2000









IT-FLEX HF "HALOGEN FREE"

Rev. 04/22

TIPO DE MATERIAL

Espuma elastomérica flexible (FEF) de células cerradas. Color negro.

GAMA DE PRODUCCIÓN

Tubos en barras adhesivos y no adhesivos de 10 a 114 mm de diámetro y 9 a 32 mm de espesor. Planchas en rollos de 6 a 32 mm de espesor. Bandas de 3 mm de espesor.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Aislante térmico en elastómero extruido y expandido realizado de acuerdo con la norma EN 14304.

USO DEL PRODUCTO

Aislamiento térmico de los componentes de las instalaciones de calefacción, climatización, refrigeración e industriales, aplicaciones navales y ferroviarias, particularmente indicado para aplicaciones que emplean materiales de baja emisión y baja toxicidad de humos en caso de incendio.

PRINCIPALES PARTICULARIDADES

Expandido sin uso de CFC - HCFC - PVC. No contiene polvos ni fibras, exento de halógenos.

Datos técnicos	Datos de referencia	Norma de prueba
TEMPERATURA DE TRABAJO Temperatura máx. de los fluidos transportados Temperatura mín. de los fluidos transportados	+ 130 °C - 50 °C	EN 14706 - 14707
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA λ	A la temp de 0 °C ≤ 0,039 W/m•K A la temp de 40 °C ≤ 0,043 W/m•K	EN ISO 8497 - EN 12667
FACTOR DE RESISTENCIA A LA DIFUSIÓN DEL VAPOR DE AGUA μ	≥ 2000	EN 13469 - EN 12086
CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO	Tubos esp. 6-32 mm - D _L -s2,d0 EUROCLASES Planchas esp. 6-25 mm y cintas - D-s3,d0 Panchas esp. 32 mm - E USA, CANADA UL Approved Flame Class HF 1 SUISSE VKF RF 3	EN - 13501 - 1 UL94, UL46 A, UL746 B AEA1
APLICACIONES FERROVIARIAS	HL 1 ((Baja emisión y baja toxicidad en caso de incendio)	EN - 45545
APLICACIONES NAVALES	Cumple con los requisitos	IMO RES. A 653 (16) - IMO MSC/Circ 1004 DIR. MED 96/98 Moduli B e D Lloyds Register
PREVENCIÓN DE LA CORROSIÓN DE LOS TUBOS	CONFORME	EN 13468
COMPORTAMIENTO ANTIMICROBIANO	Cumple con los requisitos	AATTCC test method 30 - 2004
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	Según tabla 1 - Norma EN 14304	

*Nota: Para aplicaciones a temperaturas superiores o inferiores consultar con nuestro departamento técnico.

Para cintas y planchas adhesivas: temp. máx. uso 90 $^{\circ}\text{C}.$

La conservación de los productos adhesivos: no más de un año.

Aplicaciones externas: El elastómero HF debe protegerse en el momento de la instalación.

Las documentaciones y certificaciones específicas están disponibles previa inscripción en nuestra página web en: www.evocellmobius.it

Evocell&Mobius S.r.l. se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta documentación sin previo aviso.









TUBO	DE COBR	RE (CU)	TUBO DE	HIERRO	(FE)	TUBO PE/PP/PVC	Espesor H 13	mm	Espesor M 19	mm
ø ext. mm	ø ext. mm	ø pulgadas	ø ext. mm	ø pulgadas	DN mm	ø ext. mm	Código	m/caja	Código	m/caja
6,35	6	1/4"								
7,93	8	5/16"								
9,52	10	3/8"	10,10	1/8"	6		EV10HF13x10	172		
12,70	12	1/2"					EV10HF13x12	162		
	14		13,60	1/4"	8					
							EV10HF13x15	136	EV10HF19x15	78
15,87	16	5/8"				16				
	18		17,20	3/8"	10		EV10HF13x18	118	EV10HF19x18	72
19,05		3/4"				20				
22,22	22	7/8"	21,30	1/2"	15		EV10HF13x22	98	EV10HF19x22	64
25,40		1"				25				
			26,90	3/4"	20					
28,57	28	1-1/8"					EV10HF13x28	78	EV10HF19x28	48
						32				
34,92	35	1-3/8"	33,70	1"	25		EV10HF13x35	58	EV10HF19x35	40
						40				
41,27	42	1-5/8"	42,40	1-1/4"	32		EV10HF13x42	48	EV10HF19x42	40
			48,30	1-1/2"	40		EV10HF13x48	40	EV10HF19x48	32
						50				
53,97	54	2"					EV10HF13x54	34	EV10HF19x54	32
			(0.22	0	F.0		EV40115 12 12	20	F)//01/F/2	
			60,30	2"	50	42	EV10HF13x60	32	EV10HF19x60	28
	64					63			EV10HF19x64	24
	74.40		77.40	2 4 /2"		75	EV4011E40 74	2.	EV40UE40 74	20
	76,10		76,10	2-1/2"	65	75	EV10HF13x76	26	EV10HF19x76	20
	88,90		88,90	3"	80	90	EV10HF13x89	24	EV10HF19x89	16
	, , ,		·							
	108	4-1/4"					EV10HF13x108	16	EV10HF19x108	16
	114	4-1/2"	114,30	4"	100	110			EV10HF19x114	14

Medidas del embalaje 209 x 40 x 33 cm. Volumen del embalaje = 0,27 m³

IT-FLEX HF "HALOGEN FREE"

TUBOS AISLANTES DE ESPUMA ELASTOMÉRICA LONGITUD 2 m





IT-FLEX HF "HALOGEN FREE"

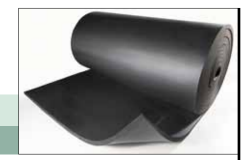
TUBOS AISLANTES DE ESPUMA ELASTOMÉRICA LONGITUD 2 m



TUBO	DE COBF	RE (CU)	TUBO DE	HIERRO	(FE)	TUBO PE/PP/PVC	Espesor P 25	mm	Espesor T 32	mm
ø ext. mm	ø ext. mm	ø pulgadas	ø ext. mm	ø pulgadas	DN mm	ø ext. mm	Código	m/caja	Código	m/caja
6,35	6	1/4"	111111	puigauas	111111	111111				
7,93	8	5/16"								
9,52	10	3/8"	10,10	1/8"	6					
12,70	12	1/2"	,							
	14		13,60	1/4"	8					
15,87	16	5/8"				16				
	18		17,20	3/8"	10		EV10HF25x18	50	EV10HF32x18	32
19,05		3/4"				20				
22,22	22	7/8"	21,30	1/2"	15		EV10HF25x22	42	EV10HF32x22	32
25,40		1"				25				
			26,90	3/4"	20					
28,57	28	1-1/8"					EV10HF25x28	40	EV10HF32x28	24
						32				
24.02	25	1-3/8"	33,70	1"	25	32	EV10HF25x35	22	FV40UF322F	24
34,92	35	1-3/6	33,70	ı	25		EVIUNEZSXSS	32	EV10HF32x35	24
						40				
41,27	42	1-5/8"	42,40	1-1/4"	32	10	EV10HF25x42	26	EV10HF32x42	18
11,27			,	, .				20	2710111 02812	
			48,30	1-1/2"	40		EV10HF25x48	22	EV10HF32x48	18
						50				
53,97	54	2"					EV10HF25x54	22	EV10HF32x54	14
			60,30	2"	50	(2	EV10HF25x60	18	EV10HF32x60	14
	64					63	EV10HF25x64	12		
	76.10		76 10	2.4/2"	/ E	75	EV10HF25x76	11	F)/401/F227/	10
	76,10		76,10	2-1/2"	65	73	EVIUHF23X76	16	EV10HF32x76	10
	88,90		88,90	3"	80	90	EV10HF25x89	12	EV10HF32x89	10
	00,10		,					.=	EV10HF32x102	8
	108	4-1/4"								
	114	4-1/2"	114,30	4"	100	110	EV10HF25x114	10	EV10HF32x114	8
	133									
			139,70	5"	125	140			EV10HF32x140	6







IT-FLEX HF "HALOGEN FREE"PLANCHAS EN ROLLO ANCHO 1 m

	PLANCHAS					
Código	Espesor (mm)	Rollo (m²/ct)				
EV10HFBL06	6	15				
EV10HFBL10	10	10				
EV10HFBL13	13	8				
EV10HFBL19	19	6				
EV10HFBL25	25	4				
EV10HFBL32	32	3				

Medidas del embalaje: 105 x 40,5 x 41 cm Volumen del embalaje = 0,17 m³

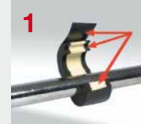
IT-FLEX HF "HALOGEN FREE"

SOPORTES PARA TUBOS

Esquema de montaje:

1 - Colocar el soporte sobre el tubo y unir las superficies con cola 850 gr.

2 - Cerrar el soporte y sellar.





ø tubos	Espesor 13 mm	Espesor 19 mm	Espesor 25 mm	Espesor 32 mm
(mm)	Código	Código	Código	Código
18	EV10HFSU13018	EV10HFSU19018		
22	EV10HFSU13022	EV10HFSU19022	EV10HFSU25022	EV10HFSU32022
28	EV10HFSU13028	EV10HFSU19028	EV10HFSU25028	EV10HFSU32028
35	EV10HFSU13035	EV10HFSU19035	EV10HFSU25035	EV10HFSU32035
42	EV10HFSU13042	EV10HFSU19042	EV10HFSU25042	EV10HFSU32042
48	EV10HFSU13048	EV10HFSU19048	EV10HFSU25048	EV10HFSU32048
54	EV10HFSU13054	EV10HFSU19054	EV10HFSU25054	EV10HFSU32054
60	EV10HFSU13060	EV10HFSU19060	EV10HFSU25060	EV10HFSU32060
76	EV10HFSU13076	EV10HFSU19076	EV10HFSU25076	EV10HFSU32076
89	EV10HFSU13089	EV10HFSU19089	EV10HFSU25089	EV10HFSU32089
114		EV10HFSU19114	EV10HFSU25114	EV10HFSU32114



IT-FLEX HF "HALOGEN FREE"

CINTAS ELASTOMÉRICAS ADHESIVAS



Espesor 3 mm					
Código	Longitud rollo (m)	Ancho rollo (mm)	Contenido del embalaje (un/caja)		
EV10HFN315	15	50	12		

IT-FLEX

COLA NEOPRÉNICA, DETERGENTE, PINTURA





Código	Descripción	contenido de embalaje (un/caja)
EV8AB850	Lata de 850 g	12
EV8AB425	Lata de 425 g	24
EV8DETERGENTE	Lata de 1 l	12
EV8ACVEG-G	Pintura elastomérica gris 0,75 l	a granel
EV8ACVEG-B	Pintura elastomérica blanca 0,75 l	a granel

HALOGEN FREE



IT-FLEX C1 SA "DUCT" ADHESIVA

IT-FLEX TRIPLEX "DUCT" ADHESIVA





IT-FLEX C1 - SA "DUCT" ADHESIVA" IT-FLEX TRIPLEX "DUCT ADHESIVA"

Rev. 04/22

TIPO DE MATERIAL

Espuma elastomérica flexible (FEF) de células cerradas.

GAMA DE PRODUCCIÓN

Planchas en rollos adhesivas de 6 a 30 mm de espesor cinta de 3 mm de espesor.

La versión Triplex está realizada con revestimiento protector compuesto de film multicapa.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Aislante térmico en elastómero extruido y expandido realizado de acuerdo con la norma EN 14304.

USO DEL PRODUCTO

Aislamiento térmico de los conductos y sus componentes en las instalaciones de ventilación incluso en ambientes exteriores (Versión Triplex).

PRINCIPALES PARTICULARIDADES

Expandido sin el uso de CFC - HCFC. No contiene polvos ni fibras. Planchas en rollo h = 1500 mm.

Datos técnicos	Datos de referencia	Norma de prueba
TEMPERATURA DE TRABAJO Temperatura máx. de los fluidos transportados Temperatura min. de los fluidos transportados	+ 110 °C - 50 °C	EN 14706
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA λ	A la temp. de 0 °C ≤ 0,033 W/m•K A la temp. de 40 °C ≤ 0,037 W/m•K	EN 12667
FACTOR DE RESISTENCIA A LA DIFUSIÓN DEL VAPOR DE AGUA μ	≥ 7000/10000 TRIPLEX	EN 12086
CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO	EUROCLASES B-s3,d0 (versión SA) B-s2,d0 (cinta) E (versión TRIPLEX)	EN 13501 - 1
PREVENCIÓN DE LA CORROSIÓN DE LOS TUBOS	CONFORME	EN 13468
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	Según tabla 1 - Norma EN 14304	

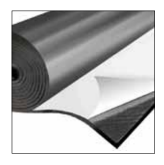
LAS CARACTERÍSTICAS DEL REVESTIMIENTO PROTECTOR EXTERNO SON:					
TIPO FILM MULTICAPA COMPUESTO (PET+ALU+PE)					
COLOR	ALUMINIO				
ESPESOR TOTAL	aprox. 100 μm				
PESO	125 g m ²				
RESISTENCIA AL OZONO	EXCELENTE				
RESISTENCIA A LOS RAYOS UV	EXCELENTE	UNI ISO 4892 - 2			

Para cintas y planchas adhesivas: temperatura máxima de utilización 90 °C.

Las documentaciones y certificaciones específicas están disponibles previa inscripción en nuestro sitio web en: www.evocellmobius.it Evocell@Mobius S.r.l. se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta documentación sin previo aviso.

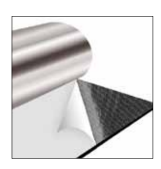
Todas las leyes mencionadas en este documento se actualizan a la versión más reciente.





IT-FLEX C1 SA "DUCT" PLANCHAS ADHESIVAS **EN ROLLOS** ANCHO 1500 mm

Código	Espesor (mm)	Rollo (m2/emb)
EVBLA06SADUCT	6	45
EVBLA08SADUCT	8	37,5
EVBLA10SADUCT	10	30
EVBLA12SADUCT	12	22,5
EVBLA15SADUCT	15	18
EVBLA20SADUCT	20	15
EVBLA30SADUCT	30	9



IT-FLEX C1 TRIPLEX "DUCT" **PLANCHAS ADHESIVAS EN ROLLOS** ANCHO 1500 mm

CON REVESTIMIENTO DE FILM MULTICAPA COMPUESTO (PET + ALU + PE)

Código	Espesor (mm)	Rollo (m2/emb)
EVBLATR06DUCT	6	45
EVBLATR08DUCT	8	37,5
EVBLATR10DUCT	10	30
EVBLATR12DUCT	12	22,5
EVBLATR15DUCT	15	18
EVBLATR20DUCT	20	15
EVBLATR30DUCT	30	9

10 mm CAT C 15 mm CAT B 30 mm CAT A

Medidas embalaje en bolsa de polietileno anti UV de 0,55 x h. 1,50 m. Volumen del embalaje = 0.36 m³

IT-FLEX

CINTA ELASTOMÉRICA ADHESIVA



Espesor 3 mm

Código	Longitud del rollo (m)	Ancho rollo (mm)	Contenido embalaje (un/caja)
EV8NASTRON3	10	50	24
EV8NASTRON315	15	50	12
EV8NASTRON100	10	100	12







IT-FLEX

COLA NEOPRÉNICA, DETERGENTE, PINTURA

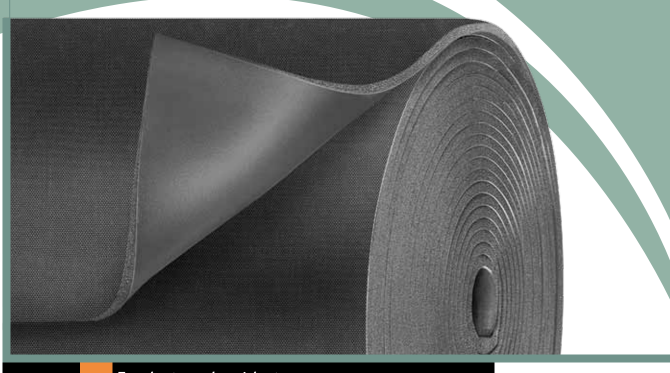
Código	Descripción	Contenido embalaje (un/caja)
EV8AB850	Lata de 850 g	12
EV8AB425	Lata de 425 g	24
EV8DETERGENTE	Lata de 1 l	12
EV8ACVEG-G	Pintura elastomérica gris 0,75 l	a granel
EV8ACVEG-B	Pintura elastomérica blanca 0,75 l	a granel

IT-FLEX

BANDA TAPAJUNTAS ADHESIVA

Código	Longitud del rollo (m)	Ancho rollo (mm)	Contenido embalaje (un/caja)
EV8NASTRNCA25	50	25	a granel
EV8NASTRNCA50	50	50	a granel

EVOTEC



Excelente poder aislante

Estructura molecular del aislante elastomérico de microceldas

Elevada resistencia a la difusión del vapor de agua

Flexibilidad y adaptabilidad a las superficies

Óptima resistencia mecánica

 λ a 0 °C \leq 0,033 W/m•K - λ a 40 °C \leq 0,037 W/m•K

 $\mu \ge 10000$

EUROCLASE B-s2,d0



EVOTEC

Rev. 04/22

TIPO DE MATERIAL

Espuma elastomérica flexible (FEF) de células cerradas color negro, revestida con tejido de fibra mineral con acabado superficial a la vista en color negro.

GAMA DE PRODUCCIÓN

Planchas en rollos adhesivas y no adhesivas de 6 a 32 mm de espesor. Cintas de 3 mm de espesor.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Aislante térmico realizado de acuerdo con la norma EN 14304 (UNI EN 14304).

USO DEL PRODUCTO

Aislamiento térmico de los componentes de las instalaciones de calefacción, climatización, refrigeración civiles e industriales, incluso en ambientes exteriores.

PRINCIPALES PARTICULARIDADES

Expandido sin el uso de CFC - HCFC.

Datos técnicos	Datos de referencia	Norma de prueba
TEMPERATURA DE TRABAJO Temperatura máx. de los fluidos transportados Temperatura min. de los fluidos transportados	+110 °C * -50 °C	EN 14706
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA λ	A la temp. de 0 °C 0,033 W/m•K A la temp. de +40 °C 0,037 W/m•K	EN 12667
FACTOR DE RESISTENCIA A LA DIFUSIÓN DEL VAPOR DE AGUA μ	Planchas esp. 6-32 mm μ ≥ 10000	EN 12086
ABSORCIÓN DE AGUA	< 0.1 kg/m ²	EN 13472/EN 1609
CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO	EUROCLASE B-s2,d0	EN 13501-1
RESISTENCIA A LOS RAYOS UV	EXCELENTE	UNI ISO 4892-2
RESISTENCIA AL OZONO	EXCELENTE	
RIESGO CORROSIÓN	CUMPLE CON LOS REQUISITOS	DIN 1988 Part 7 - EN 13668

LAS CARACTERÍSTICAS DEL REVESTIMIENTO PROTECTOR EXTERNO SON:

TIPO	TEJIDO DE FIBRA MINERAL
ESPESOR TOTAL	µm aprox. 200
PESO	g/m² caprox. 250
COLOR	NEGRO RAL 9005

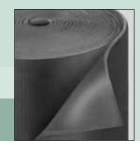
Las documentaciones y certificaciones específicas están disponibles previa inscripción en nuestro sitio web en: www.evocellmobius.it Evocell@Mobius S.r.l. se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta documentación sin previo aviso.

Todas las referencias normativas tienen por objeto, actualizarse a la última versión disponible.





ELASTÓMERO REVESTIDO CON TEJIDO DE FIBRA MINERAL CON ACABADO SUPERFICIAL EN COLOR NEGRO



PLANCHAS EN ROLLO ANCHO 1m

PLANCHAS NO ADHESIVAS			
Código	Espesor (mm)	Rollo (m²/caja)	
EVOTECBL006	6	30	
EVOTECBL010	10	20	
EVOTECBL013	13	14	
EVOTECBL019	19	10	
EVOTECBL025	25	8	
EVOTECBL032	32	6	

Planchas adhesivas también disponibles.

Medidas del embalaje de cartón: 108 x 54 x 54 cm Volumen del embalaje = 0,31 m³

PLANCHAS EN ROLLO ANCHO H 1.5 m

PLANCHAS ADHESIVAS CON RED			
Código	Espesor (mm)	Rollo (m²/caja)	
EVOTECBL00815	8	37,5	
EVOTECBL01015	10	30	
EVOTECBL01215	12	22,5	
EVOTECBL01515	15	18	
EVOTECBL02015	20	15	
EVOTECBL02515	25	12	
EVOTECBL03015	30	9	

Para planchas no adhesivas contactar con el departamento comercial.

Medidas embalaje en bolsa de polietileno anti UV de $0,55 \times H 1,50 \text{ m}$ Volumen embalaje = $0,36 \text{ m}^3$

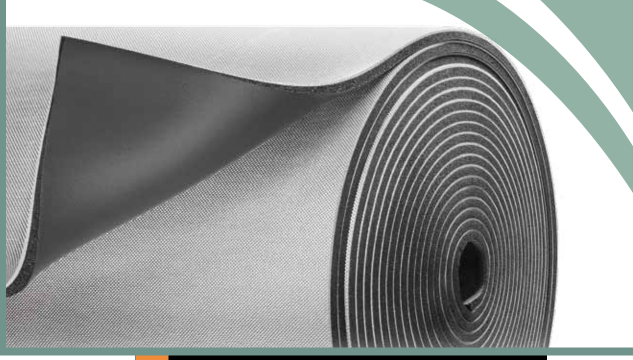
EVOTEC

CINTA ELASTOMÉRICA ADHESIVA

Código	Longitud rollo	Ancho rollo	Contenido del embalaje
	(m)	(mm)	(un/caja)
EV8NASTEVOTEC	25	50	a demanda



IT-FLEX PE AL



Excelente poder aislante

Estructura molecular de microceldas

Elevada resistencia a la difusión del vapor de agua

Buena flexibilidad y adaptabilidad a las superficies

Óptima resistencia mecánica

 λ a 0 °C \leq 0,034 W/m•K

 $\mu \ge 10000$



IT-FLEX PE AL



IT-FLEX PE AL

Rev. 04/22

TIPO DE MATERIAL

Espuma elastomérica flexible (FEF) de células cerradas revestida con una capa de polietileno reticulado de 3mm de espesor y a su vez recubierto con un film de polietileno aluminizado y gofrado.

GAMA DE PRODUCCIÓN

Planchas en rollos adhesivas y no adhesivas de 6 a 32 mm de espesor. Cinta adhesiva de 1,5 mm de espesor.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Aislante térmico realizado de acuerdo con la norma EN 14304.

USO DEL PRODUCTO

Aislamiento térmico de los componentes de las instalaciones de calefacción, climatización, refrigeración e industriales.

PRINCIPALES PARTICULARIDADES

Expandido sin el uso de CFC - HCFC. No contiene polvos ni fibras.

Datos técnicos	Datos de referencia	Norma de prueba
TEMPERATURA DE TRABAJO Temperatura máx. de los fluidos transportados Temperatura min. de los fluidos transportados	+ 110 °C - 50 °C	EN 14706
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA λ	A la temp. de 0 °C ≤ 0,034 W/m•K A la temp. de 40 °C ≤ 0,038 W/m•K	EN 12667
FACTOR DE RESISTENCIA A LA DIFUSIÓN DEL VAPOR DE AGUA μ	≥ 10000	EN 12086
CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO	EUROCLASE PLANCHAS - E	EN 13501 - 1
PREVENCIÓN DE LA CORROSIÓN DE LOS TUBOS	CONFORME	EN 13468
RESISTENCIA AL OZONO	EXCELENTE	ISO 7326
RESISTENCIA A LOS RAYOS UV	BUENA	UNI ISO 4892 - 2
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	Según tabla 1 - Norma EN 14304	

LAS CARACTERÍSTICAS DEL REVESTIMIENTO PROTECTOR EXTERNO SON:

REVESTIMIENTO DE POLIETILENO RETICULADO	ESPESOR 3 mm
FILM DE POLIETILENO ALUMINADO Y GOFRADO	ESPESOR 32 micron
COLOR FILM PROTECTOR	ALUMINIO

Las documentaciones y certificaciones específicas están disponibles previa inscripción en nuestro sitio web en: www.evocellmobiu Evocell&Mobius S.r.l. se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta documentación sin previo aviso.

Todas las leyes mencionadas en este documento se actualizan a la versión más reciente.



IT-FLEX PE AL

ELASTÓMERO REVESTIDO DE POLIETILENO CON ACABADO A LA VISTA DE UN FILM DE ALUMINIO GOFRADO - PLANCHAS EN ROLLOS ANCHO 1 m



PLANCHAS NO ADHESIVAS		
Código	Espesor (mm)	Rollo (m²/caja)
EV8PEALBL06 +3 mm PE ALU	6	20
EV8PEALBL10 +3 mm PE ALU	9	14
EV8PEALBL13 +3 mm PE ALU	13	12
EV8PEALBL16 +3 mm PE ALU	16	10
EV8PEALBL19 +3 mm PE ALU	19	8
EV8PEALBL25 +3 mm PE ALU	25	6
EV8PEALBL32 +3 mm PE ALU	32	4

Planchas adhesivas también disponibles.

Medidas del embalaje de cartón: 108 x 54 x 54 cm Volumen del embalaje = 0,31 m³

IT-FLEX PE AL

IT-FLEX PE AL

CINTAS ELASTOMÉRICAS ADHESIVAS

Espesor 1,5 mm			
Codigo	Longitud rollo (m)	Ancho rollo (mm)	Contenido del embalaje (un/caja)
EV8NASTROPEAL	25	50	12

Medidas del embalaje de cartón: 56 x 29 x 32 cm Volumen del embalaje = 0,05 m³



IT-FLEX TRIPLEX





Excelente poder aislante

Estructura molecular de microceldas

Elevada resistencia a la difusión del vapor de agua

Buena flexibilidad y adaptabilidad a las superficies

Óptima resistencia mecánica

 λ a 0 °C \leq 0,034 W/m•K

 $\mu \geq 10000$





IT-FLEX TRIPLEX



IT-FLEX TRIPLEX

Rev. 04/22

TIPO DE MATERIAL

Espuma elastomérica flexible (FEF) de células cerradas revestida con una capa compuesta de film de PET aluminizado y film de PE.

GAMA DE PRODUCCIÓN

Planchas en rollos adhesivas y no adhesivas de 6 a 32 mm de espesor.

Cintas de 3 mm de espesor.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Aislante térmico realizado de acuerdo con la norma EN 14304.

USO DEL PRODUCTO

Aislamiento térmico de los componentes de las instalaciones de calefacción, climatización, refrigeración e industrial.

PRINCIPALES PARTICULARIDADES

Expandido sin el uso de CFC - HCFC. No contiene polvos ni fibras.

Datos técnicos	Datos de referencia	Norma de prueba
TEMPERATURA DE TRABAJO Temperatura máx. de los fluidos transportados Temperatura min. de los fluidos transportados	+ 110 °C - 50 °C	EN 14706
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA λ	A la temp. de 0 °C ≤ 0,034 W/m•K A la temp. de 40 °C ≤ 0,038 W/m•K	EN 12667
FACTOR DE RESISTENCIA A LA DIFUSIÓN DEL VAPOR DE AGUA μ solo en elastómero	Planchas esp. 6-32 mm $\mu \ge 10000$	EN 12086
CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO	EUROCLASE E	EN 13501 - 1
PREVENCIÓN DE LA CORROSIÓN DE LOS TUBOS	CONFORME	EN 13468
RESISTENCIA AL OZONO	EXCELENTE	ISO 7326
RESISTENCIA A LOS RAYOS UV	BUENA	UNI ISO 4892 - 2
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	Según tabla 1 - Norma EN 14304	

LAS CARACTERÍSTICAS DEL REVESTIMIENTO EXTERNO SON:		
ESPESOR TOTAL aprox. 100 μm		
PESO	aprox. 125 gm ²	
COLOR FILM PROTECTOR	ALUMINIO	

Las documentaciones y certificaciones específicas están disponibles previa inscripción en nuestro sitio web en: www.evocellmobius.it Evocell&Mobius S.r.l. se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta documentación sin previo aviso.

Todas las leyes mencionadas en este documento se actualizan a la versión más reciente.



IT-FLEX TRIPLEX

ELASTÓMERO REVESTIDO CON UNA MULTICAPA DE ALUMINIO Y FILM DE PET/ PE - PLANCHAS EN ROLLO ANCHO 1 m



PLANCHAS NO ADHESIVAS

Código	Espesor (mm)	Rollo (m²/caja)
EV8TRIBL06	6	30
EV8TRIBL10	9	20
EV8TRIBL13	13	14
EV8TRIBL16	16	12
EV8TRIBL19	19	10
EV8TRIBL25	25	8
EV8TRIBL32	32	6

Planchas adhesivas también disponibles.

Medidas del embalaje de cartón: 108 x 54 x 54 cm Volumen del embalaje = 0,31 m³

IT-FLEX TRIPLEX

CINTAS ELASTOMÉRICAS ADHESIVAS

Espesor 3 mm			
Codigo	Longitud rollo (m)	Ancho rollo (mm)	Contenido del embalaje (un/caja)
EV8NASTROTRI	10	50	24

IT-FLEX TRIPLEX



IT-FLEX HI-TEC



Excelente poder aislante

Estructura molecular de microceldas

Elevada resistencia a la difusión del vapor de agua

Buena flexibilidad y adaptabilidad a las superficies

Óptima resistencia mecánica

Óptima resistencia a los rayos UV

 λ a 0 °C \leq 0,034 W/m•K

μ ≥ 10000

IT-FLEX HI-TEC



IT-FLEX HI-TEC

Rev. 04/22

TIPO DE MATERIAL

Espuma elastomérica flexible (FEF) de células cerradas revestida con una capa compuesta de film de PET aluminizado y film de PE.

GAMA DE PRODUCCIÓN

Planchas en rollos adhesivas y no adhesivas de 6 a 32 mm de espesor.

Cintas de 3 mm de espesor.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Aislante térmico realizado de acuerdo con la norma EN 14304.

USO DEL PRODUCTO

Aislamiento térmico de los componentes de las instalaciones de calefacción, climatización, refrigeración e industrial.

PRINCIPALES PARTICULARIDESS

Expandido sin el uso de CFC - HCFC. No contiene polvos ni fibras.

Datos técnicos	Datos de referencia	Norma de prueba	
TEMPERATURA DE TRABAJO Temperatura máx. de los fluidos transportados Temperatura min. de los fluidos transportados	+ 110 °C - 50 °C	EN 14706	
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA λ	A la temp. de 0 °C ≤ 0,034 W/m•K A la temp. de 40 °C ≤ 0,038 W/m•K	EN 12667	
FACTOR DE RESISTENCIA A LA DIFUSIÓN DEL VAPOR DE AGUA μ solo en elastómero	Planchas esp. 6-32 mm $\mu \ge 10000$	EN 12086	
CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO	EUROCLASE C-s3,d0	EN 13501 - 1	
PREVENCIÓN DE LA CORROSIÓN DE LOS TUBOS	CONFORME	EN 13468	
RESISTENCIA AL OZONO	EXCELENTE	ISO 7326	
RESISTENCIA A LOS RAYOS UV	BUENA	UNI ISO 4892 - 2	
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	Segùn tabla 1 - Norma EN 14304		

LAS CARACTERÍSTICAS DEL REVESTIMIENTO PROTECTOR EXTERNO SON:		
ESPESOR TOTAL aprox. 50 μm		
PESO	aprox. 125 gm ²	
COLOR FILM PROTECTOR ALUMINIO		

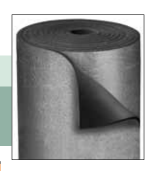
Las documentaciones y certificaciones específicas están disponibles previa inscripción en nuestro sitio web en: www.evocellmobius.it Evocell@Mobius S.r.l. se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta documentación sin previo aviso.

Todas las leyes mencionadas en este documento se actualizan a la versión más reciente.



IT-FLEX HI-TEC

ELASTOMERO REVESTIDO CON UNA MULTICAPA DE ALUMINIO GOFRADO -PLANCHAS EN ROLLOS H 1 m



PLANCHAS NO ADHESIVAS					
Código Espesor Rollo (mm) (m²/caja)					
EV8HTBL06	6	30			
EV8HTBL10	9	20			
EV8HTBL13	13	14			
EV8HTBL16	16	12			
EV8HTBL19	19	10			
EV8HTBL25	25	8			
EV8HTBL32	32	6			

Medidas del embalaje de cartón: 108 x 54 x 54 cm Volumen del embalaje = 0,31 m³

IT-FLEX HI-TEC

CINTAS ELASTOMÉRICAS ADHESIVAS

Espesor 3 mm						
Codigo Longitud rollo Ancho rollo Contenido embala (m) (mm) (un./caja)						
EV8NASTRON3HT	10	50	24			

IT-FLEX HI-TEC



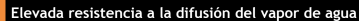
IT-FLEX UV PROTECTION





Excelentes propiedades aislantes

Estructura molecular microceldas



Flexibilidad y buena capacidad de adaptación a las superficies

Excelente resistencia mecánica

Excelente resistencia a los rayos UV

 λ a 0 °C \leq 0,034 W/m•K

μ ≥ 10000

IT-FLEX UV PROTECTION



IT-FLEX UV PROTECTION

Rev. 04/22

TIPO DE MATERIAL

Espuma elastomérica flexible (FEF) de célula cerrada, revestida de un film de poliolefina y alta resistencia a los rayos UV.

GAMA DE PRODUCCIÓN

Planchas en hojas o rollos adhesivas y no adhesivas de 6 a 32 mm de espesor. Cinta de 3 mm de espesor.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Aislante térmico realizado de acuerdo con la norma EN 14304.

USO DEL PRODUCTO

Aislamiento térmico de los componentes en las instalaciones de calefacción, climatización, refrigeración e industrial.

PRINCIPALES PARTICULARIDADES

Expandido sin uso de CFC - HCFC. No contiene polvos ni fibras.

Datos técnicos	Datos de referencia	Norma de prueba	
TEMPERATURA DE TRABAJO Temperatura máx. de los fluidos transportados Temperatura min. de los fluidos transportados	+ 110 °C - 50 °C	EN 14706	
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA λ	A la temp. de $0 ^{\circ}\text{C} \leq 0,034 \text{W/m} \text{-K}$ A la temp. de $40 ^{\circ}\text{C} \leq 0,038 \text{W/m} \text{-K}$	EN 12667	
FACTOR DE RESISTENCIA A LA DIFUSIÓN DEL VAPOR DE AGUA μ solo en elastómero	Planchas esp. 6-32 mm $\mu \ge 10000$	EN 12086	
CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO	EUROCLASE E	EN 13501 - 1	
PREVENCIÓN DE LA CORROSIÓN DE LOS TUBOS	CONFORME	EN 13468	
RESISTENCIA AL OZONO	EXCELENTE	ISO 7326	
RESISTENCIA A LOS RAYOS UV	BUENA	UNI ISO 4892 - 2	
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	Segùn tabla 1 - Norma EN 14304		

LAS CARACTERÍSTICAS DEL REVESTIMIENTO EXTERNO SON:			
TIPO FILM POLIOLEFINICO ANTI UV			
ESPESOR TOTAL	50 μm		
COLOR NEGRO RAL 9005			

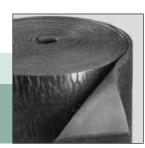
Documentación y certificaciones específicas están disponibles previa inscripción en nuestro sitio web en: www.evocellmobius.it Evocell&Mobius S.r.l. se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta documentación sin previo aviso.

Todas las leyes mencionadas en este documento están actualizadas a la versión más reciente.



IT-FLEX UV PROTECTION

PLANCHA ELASTÓMERICA RECUBIERTA DE UN FILM POLIOLEFINICO NEGRO ANTI UV -PLANCHAS EN ROLLO ANCHO 1 m



PLANCHAS NO ADHESIVAS						
Código	Espesor Rollo (mm) (m²/caja)					
EV8UVBL06	6	30				
EV8UVBL10	9	20				
EV8UVBL13	13	14				
EV8UVBL16	16	12				
EV8UVBL19	19	10				
EV8UVBL25	25	8				
EV8UVBL32	32	6				

Planchas adhesivas también disponibles.

Medidas del embalaje: 108 x 54 x 54 cm Volumen del embalaje = 0,31 m³

IT-FLEX UV PROTECTION

CINTA ELASTOMÉRICA ADHESIVA

Espesor 3 mm			
Código	Longitud rollo (m)		Contenido del embalaje (un/caja)
EV8NASTROUV	10	50	24

IT-FLEX UV PROTECTION





Óptima resistencia mecánica

Óptima adaptabilidad a las superficies aisantes a revestir

Excelente aspecto estético de los acabados

Óptima resistencia a los rayos UV

IT-FLEX COVER



Rev. 04/22

TIPO DE MATERIAL

Lámina autoenrollable multicapa en PVC/Aluminio/ Film de protección contra los rayos UV.

GAMA DE PRODUCCIÓN

Rollos, cintas, curvas y piezas especiales de 230 μm de espesor.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Revestimiento protector del aislamiento.

USO DEL PRODUCTO

Revestimiento y acabado del aislamiento.

PRINCIPALES PARTICULARIDADES

Adecuado para todo tipo de situaciones.

Datos técnicos	Datos de referencia	Norma de prueba	
PESO TOTAL	340 g/mq	EN 22 286	
ESPESOR	ca 230 µm		
CARGA DE ROTURA	MD 200 N/ 15mm-CD 175 N/15mm	EN ISO 527-3	
ALARGAMIENTO	MD 48% - CD 51%	EN ISO 527-3	
RESISTENCIA A LA LACERACIÓN	MD 70 N - CD 28 N	EN ISO 527-3	
RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN	ø 0,8 mm 23 N - ø 0,3 mm 87 N	pr EN 14 477	
RESISTENCIA A LA LACERACIÓN (CLAVO)	MD 50 N - CD 42 N	EN 12310-1	
LOI (Indice de oxígeno mínimo)	35,5% O ₂	ASTEM D 2863 - ISO 4589	
RAYOS UV (análisis de estabilidad)	EXCELENTE	ASTEM G 26 - ISO 4892 - 2	
TRANSMISIÓN DEL VAPOR DE AGUA	< 0,028 g/mq/d	ASTM F 1429 - ISO 15106 - 2	
SD (capa de aire equivalente)	> 1500 m		
GRADO DE EMISIÓN	94%		
TEMPERATURAS DE TRABAJO	da -25 °C a +75 °C		
CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO	Class 0 - B1	BS 476 part 6 & 7 - DIN 4102 - 1	
ÍNDICE PANEL RADIANTE	0,50	ASTM E 162 - 02	
ENCENDIDO	1 (a 1,5 min) - 3 (a 4,5 min)	ASTM E 662 - 03	
NO ENCENDIDO	0 (a 1,5 min) - 0 (a 4,5 min)	ASTM E 662 - 03	

Las documentaciones y certificaciones específicas están disponibles previa inscripción en nuestro sitio web en: www.evocellmobius.it Evocell&Mobius S.r.l. se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta documentación sin previo aviso.

Todas las leyes mencionadas en este documento se actualizan a la versión más reciente.



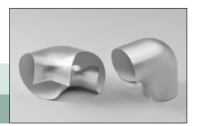
ROLLO DE REVESTIMIENTO EN PVC/ ALUMINIO FILM DE PROTECCIÓN CONTRA LOS RAYOS UV - ANCHO 1 m



Espesor 230 µm				
Código Medida del rollo m²/rollo				
EV6COVER230	1 x 25 m	25		
EV6COVER230Adhesiva	1 x 25 m	25		

IT-FLEX COVER

CURVA A 90° Contenido 10 unidad/caja - Otras medidas bajo pedido



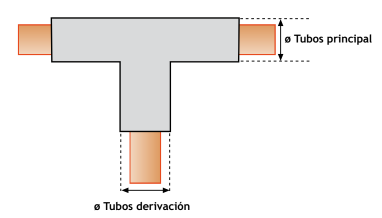
Ø Tubos		Espesor aislamiento				
ØIU	JDOS	13 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm
Pulgadas	mm					
	14	•				
3/8"	18	•	•	•	•	•
1/2"	22	•	•	•	•	•
3/4"	28	•	•	•	•	•
1"	35	•	•	•	•	•
1-1/4"	42			•	•	•
1-1/2"	48			•	•	•
	54			•		
	57					
2"	60			•	•	•
	64					
	70					
2-1/2"	76			•	•	•
3"	89			•	•	•
	102			•	•	•
	108					
4"	114			•	•	•
	127					
	134				•	•
5"	140				•	•

IT-FLEX COVER

CINTA AUTOADHESIVA

Espesor 80 µm		
Código	Medidas Ancho (mm) x Lungitud (m)	Contenido/embalaje
EV8NASTCOVE25	25 x 50	A granel
EV8NASTCOVE50	50 x 50	A granel

TABLA PARA LA SELECCIÓN DE PIEZAS EN T EN LÁMINA COVER



ø	ext. beria					Dia	áme	tro	ext	teri	or d	le la	tul	beri	ia d	e de	eriv	acić	n e	n n	nm					
ai	slada mm)	52	57	61	67	74	83	88	94	100	108	116	120	128	136	140	149	156	169	176	182	189	194	214	218	24
	52																									
	57																									
	61																									
	67																									
	74																									
	83																									
Ε	88																									
٤	94																									
ē	100																									
cip	103																									
de la tubería principal en mm	108																									
	116																									
	120																									
a tr	128																									
용	136																									
<u>p</u>	140																									
teri	149																									
Diámetro exterior	156																									
etro	169																									
ám	176																									
≧	182																									
	189																									
	194																									
	214																									
	245																									



POLYPAK



Óptima resistencia mecánica

Óptima adaptalidad a las superficies aislantes a revestir

Óptimo aspecto estético de los acabados a la vista

POLYPAK



POLYPAK

Rev. 04/22

TIPO DE MATERIAL

Láminas autoenrollables en PVC no expandido.

GAMA DE PRODUCCIÓN

Rollos, curvas y piezas especiales de 0,35 mm.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Revestimiento de protección de aislamiento.

USO DEL PRODUCTO

Revestimiento y acabado de aislamiento.

Datos técnicos	Datos de referencia	Norma de prueba
CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO	CL 1 (I)	UNI 8457 - UNI 9174
FACTOR DE RESISTENCIA A LA DIFUSIÓN DEL VAPOR DE AGUA μ	≥ 50.000	DIN 52615
RESISTENCIA AL IMPACTO	Kj/m² ≥ 400	DIN EN ISO 8256
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN MECANICA	N/mm ² > 35	DIN EN ISO 527
MÓDULO DE ELASTICIDAD	N/mm ² 1800	DIN EN ISO 527
COEFICIENTE DE EXPANSIÓN	I/K 0,9 x 10 ⁻⁴	DILATOMETRO LEITZ
FACTOR DE EMISIVIDAD ${f \epsilon}$	97%	ISO 10292 - A
COLOR	GRIS RAL 7032	

Las documentaciones y certificaciones específicas están disponibles previa inscripción en nuestro sitio web en: www.evocellmobius.it Evocell&Mobius S.r.l. se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta documentación sin previo aviso.

Todas las leyes mencionadas en este documento se actualizan a la versión más reciente.

POLYPAK



POLYPAK

HOJA DE REVESTIMIENTO EN PVC AUTOENROLLABLE - ANCHO 1 m

Espesor 0,35 mm		
Código	Medida del rollo	m²/rollo
AC POLYPAK	1 x 25 m	25



POLYPAK

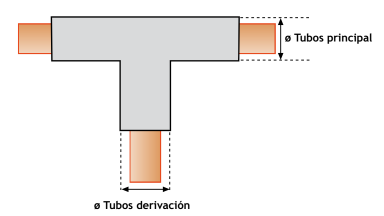
CURVAS AUTOENROLLABLES EN PVC

						Espesor	de aisla	miento				
Ø Tul	beria	20 mm	25 mm	30 mm	32 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm
Pulgadas	mm											
3/8"	17	•	•	•	•	•	•					
1/2"	21	•	•	•	•	•	•					•
3/4"	27	•	•	•	•	•	•					
1"	34	•	•	•	•	•	•	•	•			•
1-1/4"	43	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
1-1/2"	48	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	54	•		•	•		•					
	57			•								
2"	60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	64	•		•				•				
	70	•		•		•	•	•	•	•	•	
2-1/2"	76	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3"	89	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	102	•	•	•		•	•	•				
	108	•	•	•		•	•	•	•	•		•
4"	114	•	•	•	•	•	•	•		•		•
	127			•			•					
	134		•	•		•	•		•	•	•	•
5"	140		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	159		•	•		•	•	•	•	•	•	•
6"	168		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	194					•	•	•	•	•		•
8"	219		•	•		•	•	•	•	•		•
	245						•			•		
	267						•	•		•		•
	273		•	•						•		
10"	324		•	•			•					
12"	356		•									



POLYPAK

TABLA PARA LA SELECCIÓN DE PIEZAS EN HOJAS POLYPAK



ø	ext. beria					Dia	áme	tro	ext	teri	or d	le la	tul	oerí	a d	e de	eriv	acić	n e	n m	ım					
ai	slada mm)	52	57	61	67	74	83	88	94	100	108	116	120	128	136	140	149	156	169	176	182	189	194	214	218	24
	52																									
	57																									Г
	61																									
	67																									
	74																									
	83																									
ے	88																									
Ē	94																									Г
de la tubería principal en mm	100																									
흕	103																									
Ę	108																									
la p	116																									
þer	120																									
a tu	128													П												
e E	136																									
٥	140													П												
teri	149																									
ě	156																									
냚	169																		П							Г
Diámetro exterior	176																									
ਠ	182																									
	189																									
	194																									
	214																		П							
	245																				Ť					



IT-FLEX TCA

Excelente resistencia mecánica

Óptimo aspecto estético de los acabados

Óptima resistencia a los rayos UV





IT-FLEX TCA

Rev. 04/22

TIPO DE MATERIAL

Lámina de aluminio 99,5%.

GAMA DE PRODUCCIÓN

Tubos, curvas y piezas especiales de 70 a 500 mm de diámetro y 0,5 a 1 mm de espesor.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Revestimiento protector externo del aislamiento.

USO DEL PRODUCTO

Revestimiento, protección y acabado de la superficie del aislamiento, incluso en ambientes exteriores.

Tubos:	Diámetros de 70 a 300 m, longitud 1 m, espesor 0,6 mm.
Curvas:	Diámetros de 70 a 300 m, realizado con sectores con doble orificio de 3,2 mm.
Piezas especiales:	Diámetros de 70 a 300 m, empalmes en T y reducciones de h 100, 150, 200 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

				Propied	dades mecár	icas						
		Carga	de rotura % 0, (mpa)	.2		a la tracción pa)		Alargamiento (A50) %				
Estándard			120		14	10		1				
Resultados análisis	Resultados del análisis 188,21					195.78 46,7						
				Comp	osición quím	ica						
		Sl %	Fe %	Cu %	Mn %	Mg %	Zn %	Ti %	Al %			
Estándard	F. L.C. of Land											
				0,05	0,05	0,05	0,07	0,05	99,50			
Resultados análisis	s del	0,087	0,353	0,006	0,004	0,002	0,009	0,009 0,0065 99,534				

Las documentaciones y certificaciones específicas están disponibles previa inscripción en nuestro sitio web en: www.evocellmobius.it Evocell@Mobius S.r.l. se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta documentación sin previo aviso.

Todas las leyes mencionadas en este documento se actualizan a la versión más reciente.



IT-FLEX TCA

TUBOS ANCHO 1 m Y CURVAS DE REVESTIMIENTO EN ALUMINIO

ø TUBO (mm)	Código Esp. 6/10	Circunferencia
70	EV4TAL070X022	22
80	EV4TAL080X026	26
90	EV4TAL090X028	28
100	EV4TAL100X032	32
110	EV4TAL110X036	36
120	EV4TAL120X038	38
130	EV4TAL130X042	42
140	EV4TAL140X044	44
150	EV4TAL150X048	48
160	EV4TAL160X050	50
170	EV4TAL170X053	53
180	EV4TAL180X056	56
190	EV4TAL190X060	60
200	EV4TAL200X064	64
210	EV4TAL210X066	66
220	EV4TAL220X070	70
230	EV4TAL230X072	72
240	EV4TAL240X077	77
250	EV4TAL250X080	80
260	EV4TAL260X082	82
270	EV4TAL270X085	85
280	EV4TAL280X088	88
290	EV4TAL290X091	91
300	EV4TAL300X097	97



ø CURVAS (mm)	Código Esp. 6/10	Circunferencia
70	EV4CAL070X022	22
80	EV4CAL080X026	26
90	EV4CAL090X028	28
100	EV4CAL100X032	32
110	EV4CAL110X036	36
120	EV4CAL120X038	38
130	EV4CAL130X042	42
140	EV4CAL140X044	44
150	EV4CAL150X048	48
160	EV4CAL160X050	50
170	EV4CAL170X053	53
180	EV4CAL180X056	56
190	EV4CAL190X060	60
200	EV4CAL200X064	64
210	EV4CAL210X066	66
220	EV4CAL220X070	70
230	EV4CAL230X072	72
240	EV4CAL240X077	77
250	EV4CAL250X080	80
260	EV4CAL260X082	82
270	EV4CAL270X085	85
280	EV4CAL280X088	88
290	EV4CAL290X091	91
300	EV4CAL300X097	97

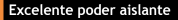






Sistema de aislamiento acabado en aluminio

Estructura molecular del aislamiento elastomérico: Microceldas



Elevada resistencia a la difusión del vapor de agua

Elevada resistencia mecánica

Rapidez y facilidad de instalación

 λ a 0 °C \leq 0,033 W/m•K

µ ≥ 10000







Rev. 04/22 A

TIPO DE MATERIAL

Espuma elastomérica flexible (FEF) de células cerradas.

GAMA DE PRODUCCIÓN

Tubos en barras adhesivos y no adhesivos en rollos continuo de 6 a 170 mm de diámetro y 6 a 60 mm de espesor.

Planchas en hojas o rollos adhesivas y no adhesivas de 6 a 60 mm de espesor Cintas de 3 mm de espesor.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Aislante térmico en elastómero extruido y expandido realizado de acuerdo a la norma EN 14304.

USO DEL PRODUCTO

Aislamiento térmico de los componentes en las instalaciones de calefacción, climatización, refrigeración e industrial, incluso en ambientes exteriores (versión C1 R).

PRINCIPALES PARTICULARIDADES

Expandido sin el uso de CFC - HCFC. No contiene polvos ni fibras.

Datos técnicos	Datos de referencia	Norma de prueba
TEMPERATURA DE TRABAJO Temperatura máx. de los fluidos transportados Temperatura mín. de los fluidos transportados	+ 110 °C - 50 °C	EN 14706 - 14707
	Tubos 6-25 mm Cintas y planchas 3-32 mm a 0 °C $\lambda \le 0.033$ W/m•K a 10 °C $\lambda \le 0.034$ W/m•K a 20 °C $\lambda \le 0.035$ W/m•K a 40 °C $\lambda \le 0.037$ W/m•K	
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA λ	Tubos > 25 mm $ \begin{array}{c} a & 0 \ ^{\circ}C \ \lambda \leq 0,036 \ W/m\text{-K} \\ a & 10 \ ^{\circ}C \ \lambda \leq 0,037 \ W/m\text{-K} \\ a & 20 \ ^{\circ}C \ \lambda \leq 0,038 \ W/m\text{-K} \\ a & 40 \ ^{\circ}C \ \lambda \leq 0,040 \ W/m\text{-K} \\ \end{array} $	EN ISO 8497 - EN 12667
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
FACTOR DE RESISTENCIA A LA DIFUSIÓN DEL VAPOR DE AGUA μ	Planchas 6-25 mm; Tubos 6-19 mm μ ≥10000 Planchas 30-50 mm; Tubos 25-60 mm μ ≥7000	EN 13469 - EN 12086
CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO	EUROCLASE TUBOS B _L -s2,d0 PLANCHAS B-s3,d0 PLANCHAS 60 mm: E CINTAS B-s2,d0	EN 13501 - 1
USA UK UK SUISSE VKF	UL V0 hasta esp. 13 mm CLASS 1 CLASS 0 FR2/CR PLAQUES - RF2 TUBES	BS 476 : PART 6 - BS 476 : PART 7
APLICACIONES NAVALES	CONFORME	Directiva Med 96/98/CE - Modulo D - Modulo B
PREVENCIÓN DE LA CORROSIÓN DE LOS TUBOS	CONFORME	EN 13468
RESISTENCIA AL OZONO	EXCELENTE	ISO 7326
RESISTENCIA A LOS RAYOS UV	BUENA	UNI ISO 4892 - 2
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	Según tabla 1 - Norma EN 14304	

CLASIFICACIÓN DE REACIÓN AL FUEGO
DEL SISTEMA COMPLETO

EUROCLASE

TUBOS C_L - s2, d0
PLANCHAS C - s3, d0

EN 13501 - 1

Las documentaciones y certificaciones específicas están disponibles previa inscripción en nuestro sitio web en: www.evocellmobius.it Evocell@Mobius S.r.l. se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta documentación sin previo aviso.

Todas las leyes mencionadas en este documento se actualizan a la versión más reciente.



(REVESTIMIENTO PROTECTOR EXTERNO)

Rev. 04/22 B

TIPO DE MATERIAL

Lámina autoenrollable multicapa en PVC/Aluminio/Film de protección contra los rayos UV.

GAMA DE PRODUCCIÓN

Rollos, cintas, curvas y piezas especiales de 230 μm de espesor.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Revestimiento protector del aislamiento.

USO DEL PRODUCTO

Revestimiento y acabado del aislamiento.

PRINCIPALES PARTICULARIDADES

Adecuado para instalaciones incluso en ambientes exteriores.

Datos técnicos	Datos de referencia	Norma de prueba
PESO TOTAL	340 g/mq	EN 22 286
ESPESOR	aprox: 230 µm	
CARGA DE ROTURA	MD 200 N/ 15mm-CD 175 N/15mm	EN ISO 527-3
ALARGAMIENTO	MD 48% - CD 51%	EN ISO 527-3
RESISTENCIA A LA LACERACIÓN	MD 70 N - CD 28 N	EN ISO 527-3
RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN	ø 0,8 mm 23 N - ø 0,3 mm 87 N	pr EN 14 477
RESISTENCIA A LA LACERACIÓN (CLAVO)	MD 50 N - CD 42 N	EN 12310-1
LOI (Indice de oxígeno minimo)	35,5% O ₂	ASTM D 2863 - ISO 4589
RAYOS UV (análisis de estabilidad)	EXCELENTE	ASTM G 26 - ISO 4892 - 2
TRANSMISIÓN DEL VAPOR DE AGUA	< 0,028 g/mq/d	ASTM F 1429 - ISO 15106 - 2
SD (capa de aire equivalente)	> 1500 m	
GRADO DE EMISIÓN	94%	
TEMPERATURAS DE EMPLEO	de -25 °C a +65 °C	
CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO	Class 0 - B1	BS 476 part 6 & 7 - DIN 4102 - 1
ÍNDICE PANEL RADIANTE	0,50	ASTM E 162 - 02
ENCENDIDO	1 (a 1,5 min) - 3 (a 4,5 min)	ASTM E 662 - 03
NO ENCENDIDO	0 (a 1,5 min) - 0 (a 4,5 min)	ASTM E 662 - 03

CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO DE TODO EL SISTEMA

EUROCLASE

TUBOS C_L - s2, d0 PLANCHAS C - s3, d0

EN 13501 - 1

Las documentaciones y certificaciones específicas están disponibles previa inscripción en nuestro sitio web en: www.evocellmobius.it Evocell@Mobius S.r.l. se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta documentación sin previo aviso.

Todas las leyes mencionadas en este documento se actualizan a la versión más reciente.





W O

刀 〇

IT-FLEX SYSTEM COVER

TUBOS TROQUELADOS Y ADHESIVADOS - LONGITUD 1 m

TUBO	DE COBR	E (CU)	TUBO DI	E HIERRO	O (FE)	TUBO PE/PP/PVC	Espesor 9	9 mm	Espesor 1	3 mm
ø ext.	ø ext.	Ø	ø ext.	Ø pulgadas	DN	ø ext.	Código	m/caja	Código	m/caja
mm	mm	pulgadas	mm	pulgadas	mm	mm	_	_	_	•
6,35 7,93	8	1/4" 5/16"								
9,52	10	3/8"	10,10	1/8"	6					
12,70	12	1/2"	10,10	1/0	U					
12,70	14	172	13,60	1/4"	8					
	17		13,00	1/4	U		EV1C09X015	99	EV1C13X015	73
15,87	16	5/8"				16	LVICOPAUIS	77	LVICISAUIS	7.5
13,07	18	370	17,20	3/8"	10	10	EV1C09X018	81	EV1C13X018	62
19,05	10	3/4"	17,20	370	10	20	LVICOXXXII	O1	LVICISXOIO	V2
22,22	22	7/8"	21,30	1/2"	15		EV1C09X022	71	EV1C13X022	58
25,40		1"	=:,00	_	-	25		- 1	_,	
,			26,90	3/4"	20					
28,57	28	1-1/8"	,				EV1C09X028	52	EV1C13X028	43
,										
						32				
34,92	35	1-3/8"	33,70	1"	25		EV1C09X035	39	EV1C13X035	31
						40				
41,27	42	1-5/8"	42,40	1-1/4"	32		EV1C09X042	32	EV1C13X042	27
			48,30	1-1/2"	40		EV1C09X048	28	EV1C13X048	21
						50				
53,97	54	2"					EV1C09X054	24	EV1C13X054	20
			60,30	2"	50		EV1C09X060	24	EV1C13X060	18
	64					63	EV1C09X064	24	EV1C13X064	18
	70									
	76,10		76,10	2-1/2"	65	75	EV1C09X076	20	EV1C13X076	12
	80									
	88,90		88,90	3"	80	90	EV1C09X089	13	EV1C13X089	12
			101,3/104,3	3-1/2"			EV1C09X102	10	EV1C13X102	9
	108	4-1/4"					EV1C09X108	10	EV1C13X108	8
	114	4-1/2"	114,30	4"	100	110	EV1C09X114	8	EV1C13X114	8
						125	EV1C09X125	8	EV1C13X125	7
	133		426 ==		46-		EV1C09X133	6	EV1C13X133	6
	4=0		139,70	5"	125	140	EV1C09X140	6	EV1C13X140	6
	159	6-1/4"	159			160	EV1C09X160	4	EV1C13X160	4

Medidas del embalaje de cartón: 102 x 39 x 39 cm. Volumen del embalaje = 0,16 m³







TUBOS TROQUELADOS Y ADHESIVADOS - LONGITUD 1 m



TUBO I	DE COBR	RE (CU)	TUBO DE	HIERRO	(FE)	TUBO PE/PP/PVC	Espesor 1	9 mm	Espesor 2	25 mm
ø ext. mm	ø ext. mm	ø pulgadas	ø ext. mm	ø pulgadas	DN mm	ø ext. mm	Código	m/caja	Código	m/caja
6,35	6	1/4"		pargadas						
7,93	8	5/16"								
9,52	10	3/8"	10,10	1/8"	6					
12,70	12	1/2"	10,10							
,	14		13,60	1/4"	8					
			.,				EV1C19X015	47		
15,87	16	5/8"				16				
	18		17,20	3/8"	10		EV1C19X018	42	EV1C25X018	30
19,05		3/4"				20				
22,22	22	7/8"	21,30	1/2"	15		EV1C19X022	33	EV1C25X022	27
25,40		1"				25				
			26,90	3/4"	20					
28,57	28	1-1/8"					EV1C19X028	27	EV1C25X028	22
						32				
34,92	35	1-3/8"	33,70	1"	25		EV1C19X035	21	EV1C25X035	16
						40				
41,27	42	1-5/8"	42,40	1-1/4"	32		EV1C19X042	20	EV1C25X042	15
			48,30	1-1/2"	40		EV1C19X048	16	EV1C25X048	12
						50				
53,97	54	2"					EV1C19X054	15	EV1C25X054	11
			60,30	2"	50		EV1C19X060	15	EV1C25X060	9
	64					63	EV1C19X064	15		
	70		-	2.4/27	4 F	75	EV4640V074		E)// 60E)/07/	•
	76,10		76,10	2-1/2"	65	75	EV1C19X076	11	EV1C25X076	8
	80		00 00	3"	90	00	EV4C40V090	_	EV1C25X089	E
	88,90		88,90	3-1/2"	80	90	EV1C19X089	9		6 4
	108	4-1/4"	101,3/104,3	3-1/2			EV1C19X102 EV1C19X108	7	EV1C25X102 EV1C25X108	3
	114	4-1/4	114,30	4"	100	110	EV1C19X108	6	EV1C25X108	3
	114	7-1/2	114,30	7	100	125	EV1C19X114	5	EV1C25X114	3
	133					123	EV1C19X123	4	EV1C25X123	3
	133		139,70	5"	125	140	EV1C19X133	4	EV1C25X133	2
	159	6-1/4"	159		123	160	EV1C19X140	3	EV1C25X140	2
	137	V 1, 1	137			100	271017/100	3	271025/100	_









TUBO I	DE COBR	RE (CU)	TUBO DE	HIERRO	(FE)	TUBO PE/PP/PVC	Espesor 3	2 mm
ø ext. mm	ø ext. mm	ø pulgadas	ø ext. mm	ø pulgadas	DN mm	ø ext. mm	Código	m/caja
6,35	6	1/4"		parguaus				
7,93	8	5/16"						
9,52	10	3/8"	10,10	1/8"	6			
12,70	12	1/2"	10,10	170				
,. 0	14	.,_	13,60	1/4"	8			
			.5,55	., .				
15,87	16	5/8"				16		
,	18		17,20	3/8"	10		EV1C32X018	16
19,05		3/4"	,=:			20		
22,22	22	7/8"	21,30	1/2"	15		EV1C32X022	15
25,40		1"	,			25		
,			26,90	3/4"	20			
28,57	28	1-1/8"	-,				EV1C32X028	12
,								
						32		
34,92	35	1-3/8"	33,70	1"	25		EV1C32X035	11
			,					
						40		
41,27	42	1-5/8"	42,40	1-1/4"	32		EV1C32X042	11
,			,					
			48,30	1-1/2"	40		EV1C32X048	9
						50		
53,97	54	2"					EV1C32X054	8
			60,30	2"	50		EV1C32X060	8
	64					63		
	70							
	76,10		76,10	2-1/2"	65	75	EV1C32X076	6
	80							
	88,90		88,90	3"	80	90	EV1C32X089	4
			101,3/104,3	3-1/2"			EV1C32X102	4
	108	4-1/4"					EV1C32X108	3
	114	4-1/2"	114,30	4"	100	110	EV1C32X114	3
						125	EV1C32X125	3
	133						EV1C32X133	2
			139,70	5"	125	140	EV1C32X140	2
	159	6-1/4"	159			160	EV1C32X160	2
		I						





CURVA PLANTILLA 3

TUB	O DE C	OBRE		DE HIERR	80	TUBO	Espesor 9 mm	Espesor 13 mm	Espesor 19 mm
	(CU)			(FE)		PE/PP/PVC	Езрезог э ппп	Espesor 13 mm	Espesor 19 IIIIII
ø ext.	ø ext.	Ø	ø ext.	Ø	DN	ø ext.	Código	Código	Código
mm	mm	pulgadas	mm	pulgadas	mm	mm			
6,35	6	1/4"							
7,93	8	5/16"	40.40	4 (0"	,				
9,52	10	3/8"	10,10	1/8"	6				
12,70	12	1/2"	42.40	4 / 49	•				
	14		13,60	1/4"	8				
45.07	47	F /0"				47			
15,87	16	5/8"	47.20	2 (0"	40	16	FV2CC00V040	FV26642V042	EV26640V040
10.05	18	2 / (1)	17,20	3/8"	10	20	EV2CC09X018	EV2CC13X018	EV2CC19X018
19,05	22	3/4"	24.20	4 (21)	45	20	FV2CC00V022	FV2CC42V222	EV2CC10V022
22,22	22	7/8"	21,30	1/2"	15	25	EV2CC09X022	EV2CC13X022	EV2CC19X022
25,40		1"	24.00	2/49	20	25			
00.55			26,90	3/4"	20		EVO CCOOVOOO	FVOCCADVOCC	FIVESSARVORS
28,57	28	1-1/8"					EV2CC09X028	EV2CC13X028	EV2CC19X028
						20			
						32			
34,92	35	1-3/8"	33,70	1"	25		EV2CC09X035	EV2CC13X035	EV2CC19X035
						40			
41,27	42	1-5/8"	42,40	1-1/4"	32		EV2CC09X042	EV2CC13X042	EV2CC19X042
			48,30	1-1/2"	40		EV2CC09X048	EV2CC13X048	EV2CC19X048
						50			
53,97	54	2"					EV2CC09X054	EV2CC13X054	EV2CC19X054
			60,30	2"	50		EV2CC09X060	EV2CC13X060	EV2CC19X060
	64					63	EV2CC09X064		EV2CC19X064
	70								
	76,10		76,10	2-1/2"	65	75	EV2CC09X076	EV2CC13X076	EV2CC19X076
	80								
	88,90		88,90	3"	80	90	EV2CC09X089	EV2CC13X089	EV2CC19X089
			101,3/104,3	3-1/2"			EV2CC09X102	EV2CC13X102	EV2CC19X102
	108	4-1/4"					EV2CC09X108	EV2CC13X108	EV2CC19X108
	114	4-1/2"	114,30	4"	100	110	EV2CC09X114	EV2CC13X114	EV2CC19X114
						125	EV2CC09X125	EV2CC13X125	EV2CC19X125
	133						EV2CC09X133	EV2CC13X133	EV2CC19X133
			139,70	5"	125	140	EV2CC09X140	EV2CC13X140	EV2CC19X140
	159	6-1/4"	159			160	EV2CC09X160	EV2CC13X160	EV2CC19X160





CURVA PLANTILLA 3

-	0 DE 6	2225	TURG B	>-		TUDO			
IUB	O DE CO (CU)	OBRE	TUBO D	E HIERF FE)	(O	TUBO PE/PP/PVC	Espesor 25 mm	Espesor 32 mm	Espesor 40 mm
ø ext.	ø ext.	Ø	ø ext.	Ø	DN	ø ext.	Código	Código	Código
mm	mm	pulgadas	mm	pulgadas	mm	mm	Codigo	Codigo	Codigo
6,35	6	1/4"							
7,93	8	5/16"							
9,52	10	3/8"	10,10	1/8"	6				
12,70	12	1/2"							
	14		13,60	1/4"	8				
15,87	16	5/8"				16			
	18		17,20	3/8"	10		EV2CC25X018	EV2CC32X018	EV2CC40X018
19,05		3/4"				20			
22,22	22	7/8"	21,30	1/2"	15		EV2CC25X022	EV2CC32X022	EV2CC40X022
25,40		1"				25			
			26,90	3/4"	20				
28,57	28	1-1/8"					EV2CC25X028	EV2CC32X028	EV2CC40X028
						32			
34,92	35	1-3/8"	33,70	1"	25		EV2CC25X035	EV2CC32X035	EV2CC40X035
						40			
41,27	42	1-5/8"	42,40	1-1/4"	32		EV2CC25X042	EV2CC32X042	EV2CC40X042
			48,30	1-1/2"	40		EV2CC25X048	EV2CC32X048	EV2CC40X048
						50			
53,97	54	2"					EV2CC25X054	EV2CC32X054	EV2CC40X054
			60,30	2"	50		EV2CC25X060	EV2CC32X060	EV2CC40X060
	64					63			
	70								
	76,10		76,10	2-1/2"	65	75	EV2CC25X076	EV2CC32X076	EV2CC40X076
	80								
	88,90		88,90	3"	80	90	EV2CC25X089	EV2CC32X089	EV2CC40X089
			101,3/104,3	3-1/2"			EV2CC25X102	EV2CC32X102	EV2CC40X102
	108	4-1/4"	,				EV2CC25X108	EV2CC32X108	EV2CC40X108
	114	4-1/2"	114,30	4"	100	110	EV2CC25X114	EV2CC32X114	EV2CC40X114
			,			125	EV2CC25X125	EV2CC32X125	EV2CC40X125
	133						EV2CC25X133	EV2CC32X133	EV2CC40X133
			139,70	5"	125	140	EV2CC25X140	EV2CC32X140	EV2CC40X140
	159	6-1/4"	159			160	EV2CC25X160	EV2CC32X160	EV2CC40X160





CURVA PLANTILLA 3

TUBO DE COBRE						i e	
TUB	O DE CO (CU)	OBRE		E HIERR FE)	RO	TUBO PE/PP/PVC	Espesor 50 mm
ø ext.	ø ext.	ø	ø ext.	Ø	DN	ø ext.	Cádigo
mm	mm	pulgadas	mm	pulgadas	mm	mm	Código
6,35	6	1/4"					
7,93	8	5/16"					
9,52	10	3/8"	10,10	1/8"	6		
12,70	12	1/2"					
	14		13,60	1/4"	8		
15,87	16	5/8"				16	
	18		17,20	3/8"	10		EV2CC50X018
19,05		3/4"				20	
22,22	22	7/8"	21,30	1/2"	15		EV2CC50X022
25,40		1"				25	
			26,90	3/4"	20		
28,57	28	1-1/8"					EV2CC50X028
						32	
34,92	35	1-3/8"	33,70	1"	25		EV2CC50X035
						40	
41,27	42	1-5/8"	42,40	1-1/4"	32		EV2CC50X042
			48,30	1-1/2"	40		EV2CC50X048
						50	
53,97	54	2"					EV2CC50X054
			60,30	2"	50		EV2CC50X060
	64					63	
	70						
	76,10		76,10	2-1/2"	65	75	EV2CC50X076
	80						
	88,90		88,90	3"	80	90	EV2CC50X089
			101,3/104,3	3-1/2"			EV2CC50X102
	108	4-1/4"					EV2CC50X108
	114	4-1/2"	114,30	4"	100	110	EV2CC50X114
						125	EV2CC50X125
	133						EV2CC50X133
			139,70	5"	125	140	EV2CC50X140
	159	6-1/4"	159			160	EV2CC50X160



CURVA PLANTILLA 1B (con pérdida de espesor)



TUB	O DE C	OBRE		E HIERR	0	TUBO	Espesor 9 mm	Espesor 13 mm	Espesor 19 mm
	(CU)		(FE)		PE/PP/PVC	Espesor o mm	Espesor 10 mm	<u> </u>
ø ext. mm	ø ext. mm	ø pulgadas	ø ext. mm	ø pulgadas	DN	ø ext. mm	Código	Código	Código
6,35	6	1/4"	111111	puigadas	111111	111111			
7,93	8	5/16"							
9,52	10	3/8"	10,10	1/8"	6				
12,70	12	1/2"	10,10	170	U				
12,70	14	172	13,60	1/4"	8				
	14		13,00	1/4	0				
15,87	16	5/8"				16			
13,07	18	370	17,20	3/8"	10	10	EV2CCB09X018	EV2CCB13X018	FV2CCB40V049
19,05	10	3/4"	17,20	3/0	10	20	LVZCCDO9X018	LVZCCD13X010	EV2CCB19X018
22,22	22	7/8"	21,30	1/2"	15	20	EV2CCB09X022	EV2CCB13X022	EV2CCB19X022
25,40	LL	1"	21,30	172	13	25	LVZCCDOXXOZZ	LVZCCDTSXOZZ	EVZCCB19XUZZ
25,40		'	26,90	3/4"	20	23			
28,57	28	1-1/8"	20,70	3/4	20		EV2CCB09X028	EV2CCB13X028	EV2CCB19X028
20,37	20	1 170					LVZCCDOXXOZO	LVZCCD13X0Z0	EVZCCB19XUZ6
						32			
34,92	35	1-3/8"	33,70	1"	25	32	EV2CCB09X035	EV2CCB13X035	EV2CCB19X035
31,72	33	1 37 0	33,70	'			LVZCCDOXXOSS	LVZCCDTSXOSS	EVZCCBT9XU33
						40			
41,27	42	1-5/8"	42,40	1-1/4"	32	.0	EV2CCB09X042	EV2CCB13X042	EV2CCB19X042
11,27	12	1 37 3	,	, .	02		2720000000	272005157012	LVZCCDT7X04Z
			48,30	1-1/2"	40		EV2CCB09X048	EV2CCB13X048	EV2CCB19X048
			-,			50	_,,		272665177616
53,97	54	2"					EV2CCB09X054	EV2CCB13X054	EV2CCB19X054
,-							_,,		LVZCCDIVXCGI
			60,30	2"	50		EV2CCB09X060	EV2CCB13X060	EV2CCB19X060
	64					63			2,20217/000
	70								
	76,10		76,10	2-1/2"	65	75	EV2CCB09X076	EV2CCB13X076	EV2CCB19X076
	80								
	88,90		88,90	3"	80	90	EV2CCB09X089	EV2CCB13X089	EV2CCB19X089
			101,3/104,3	3-1/2"			EV2CCB09X102	EV2CCB13X102	EV2CCB19X102
	108	4-1/4"	,				EV2CCB09X108	EV2CCB13X108	EV2CCB19X108
	114	4-1/2"	114,30	4"	100	110	EV2CCB09X114	EV2CCB13X114	EV2CCB19X114
						125	EV2CCB09X125	EV2CCB13X125	EV2CCB19X125
	133						EV2CCB09X133	EV2CCB13X133	EV2CCB19X133
			139,70	5"	125	140	EV2CCB09X140	EV2CCB13X140	EV2CCB19X140
	159	6-1/4"	159			160	EV2CCB09X160	EV2CCB13X160	EV2CCB19X160



CURVA PLANTILLA 1B (con pérdida de espesor)



TUB	O DE C (CU)	OBRE	TUBO D	E HIERR FE)	RO.	TUBO PE/PP/PVC	Espesor 25 mm	Espesor 32 mm	Espesor 40 mm
ø ext. mm	ø ext. mm	ø pulgadas	ø ext. mm	ø pulgadas	DN	ø ext. mm	Código	Código	Código
6,35	6	1/4"		pargadas					
7,93	8	5/16"							
9,52	10	3/8"	10,10	1/8"	6				
12,70	12	1/2"							
	14		13,60	1/4"	8				
			,						
15,87	16	5/8"				16			
	18		17,20	3/8"	10		EV2CCB25X018	EV2CCB32X018	EV2CCB40X018
19,05		3/4"				20			
22,22	22	7/8"	21,30	1/2"	15		EV2CCB25X022	EV2CCB32X022	EV2CCB40X022
25,40		1"				25			
			26,90	3/4"	20				
28,57	28	1-1/8"					EV2CCB25X028	EV2CCB32X028	EV2CCB40X028
						32			
34,92	35	1-3/8"	33,70	1"	25		EV2CCB25X035	EV2CCB32X035	EV2CCB40X035
						40			
41,27	42	1-5/8"	42,40	1-1/4"	32		EV2CCB25X042	EV2CCB32X042	EV2CCB40X042
			48,30	1-1/2"	40		EV2CCB25X048	EV2CCB32X048	EV2CCB40X048
						50			
53,97	54	2"					EV2CCB25X054	EV2CCB32X054	EV2CCB40X054
			60,30	2"	50		EV2CCB25X060	EV2CCB32X060	EV2CCB40X060
	64					63			
	70								
	76,10		76,10	2-1/2"	65	75	EV2CCB25X076	EV2CCB32X076	EV2CCB40X076
	80								
	88,90		88,90	3"	80	90	EV2CCB25X089	EV2CCB32X089	EV2CCB40X089
			101,3/104,3	3-1/2"			EV2CCB25X102	EV2CCB32X102	EV2CCB40X102
	108	4-1/4"					EV2CCB25X108	EV2CCB32X108	EV2CCB40X108
	114	4-1/2"	114,30	4"	100	110	EV2CCB25X114	EV2CCB32X114	EV2CCB40X114
						125	EV2CCB25X125	EV2CCB32X125	EV2CCB40X125
	133						EV2CCB25X133	EV2CCB32X133	EV2CCB40X133
			139,70	5"	125	140	EV2CCB25X140	EV2CCB32X140	EV2CCB40X140
	159	6-1/4"	159			160	EV2CCB25X160	EV2CCB32X160	EV2CCB40X160

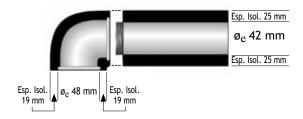


CURVA PLANTILLA 1B (con pérdida de espesor)



C(U) (FE) PE/PP/PVC ESPESOI 30 IIIII Ø ext. mm Ø ext. mm Ø ext. mm DN pulgadas mm Código 6,35 6 1/4" 1/4" Código 7,93 8 5/16" S/8" 10,10 1/8" 6 12,70 12 1/2" 14 13,60 1/4" 8 16 15,87 16 5/8" 10 EV2CCB50X018 20 EV2CCB50X018 19,05 3/4" 21,30 1/2" 15 EV2CCB50X022 EV2CCB50X022 25,40 1" 26,90 3/4" 20 EV2CCB50X028 28,57 28 1-1/8" 33,70 1" 25 EV2CCB50X028 34,92 35 1-3/8" 33,70 1" 25 EV2CCB50X042 41,27 42 1-5/8" 42,40 1-1/4" 32 EV2CCB50X048 53,97 54 2" 60,30 2" 50 EV2CCB50X060 64				i e				
mm mm pulgadas mm pulgadas mm mm Codigo 7,93 8 5/16" 9,52 10 3/8" 10,10 1/8" 6 12,70 12 1/2" 13,60 1/4" 8 15,87 16 5/8" 16 EV2CCB50X018 19,05 3/4" 20 20 22,22 22 7/8" 21,30 1/2" 15 EV2CCB50X022 25,40 1" 26,90 3/4" 20 EV2CCB50X028 28,57 28 1-1/8" 33,70 1" 25 EV2CCB50X028 34,92 35 1-3/8" 33,70 1" 25 EV2CCB50X042 41,27 42 1-5/8" 42,40 1-1/4" 32 EV2CCB50X042 53,97 54 2" 60,30 2" 50 EV2CCB50X054 53,97 54 2" 65 75 EV2CCB50X050 64 64	TUB	O DE CO (CU)	OBRE	TUBO D	E HIERR FE)	80	TUBO PE/PP/PVC	Espesor 50 mm
7,93 8 5/16" 9,52 10 3/8" 10,10 1/8" 6 12,70 12 1/2" 13,60 1/4" 8 16 18 17,20 3/8" 10 EV2CCB50X018 19,05 3/4" 21,30 1/2" 15 EV2CCB50X022 EV2CCB50X022 25,40 1" 26,90 3/4" 20 EV2CCB50X028 28,57 28 1-1/8" 33,70 1" 25 EV2CCB50X028 34,92 35 1-3/8" 33,70 1" 25 EV2CCB50X042 41,27 42 1-5/8" 42,40 1-1/4" 32 EV2CCB50X042 53,97 54 2" 50 EV2CCB50X054 50 64 63 70 76,10 76,10 2-1/2" 65 75 EV2CCB50X060 80 88,90 3" 80 90 EV2CCB50X076 80 88,90 3" 80 90 EV2CCB50X102 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Código</td>								Código
9,52 10 3/8" 10,10 1/8" 6 12,70 12 1/2" 14 13,60 1/4" 8 15,87 16 5/8" 18 17,20 3/8" 10 EV2CCB50X018 19,05 3/4" 21,30 1/2" 15 EV2CCB50X022 25,40 1" 26,90 3/4" 20 28,57 28 1-1/8" 33,70 1" 25 EV2CCB50X028 34,92 35 1-3/8" 33,70 1" 25 EV2CCB50X042 41,27 42 1-5/8" 42,40 1-1/4" 32 EV2CCB50X042 48,30 1-1/2" 40 EV2CCB50X048 53,97 54 2" EV2CCB50X060 64 64 6 63 70 76,10 76,10 2-1/2" 65 75 EV2CCB50X060 88,90 88,90 3" 80 90 EV2CCB50X069 101,3/104,3 3-1/2" EV2CCB50X018 108 4-1/4" EV2CCB50X018 114 4-1/2" 114,30 4" 100 110 EV2CCB50X114 EV2CCB50X114 EV2CCB50X114	6,35	6	1/4"					
12,70	7,93	8	5/16"					
14	9,52	10	3/8"	10,10	1/8"	6		
15,87	12,70	12	1/2"					
18 17,20 3/8" 10 EV2CCB50X018 19,05 3/4" 20 EV2CCB50X022 22,22 22 7/8" 21,30 1/2" 15 EV2CCB50X022 25,40 1" 26,90 3/4" 20 EV2CCB50X028 28,57 28 1-1/8" 33,70 1" 25 EV2CCB50X035 34,92 35 1-3/8" 33,70 1" 25 EV2CCB50X042 41,27 42 1-5/8" 42,40 1-1/4" 32 EV2CCB50X042 53,97 54 2" 40 EV2CCB50X048 53,97 54 2" 50 EV2CCB50X054 50 64 63 63 70 76,10 76,10 2-1/2" 65 75 EV2CCB50X060 80 88,90 3" 80 90 EV2CCB50X089 80 88,90 3" 80 90 EV2CCB50X102 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 <t< td=""><td></td><td>14</td><td></td><td>13,60</td><td>1/4"</td><td>8</td><td></td><td></td></t<>		14		13,60	1/4"	8		
18 17,20 3/8" 10 EV2CCB50X018 19,05 3/4" 20 EV2CCB50X022 22,22 22 7/8" 21,30 1/2" 15 EV2CCB50X022 25,40 1" 26,90 3/4" 20 EV2CCB50X028 28,57 28 1-1/8" 33,70 1" 25 EV2CCB50X035 34,92 35 1-3/8" 33,70 1" 25 EV2CCB50X042 41,27 42 1-5/8" 42,40 1-1/4" 32 EV2CCB50X042 53,97 54 2" 40 EV2CCB50X048 53,97 54 2" 50 EV2CCB50X054 50 64 63 63 70 76,10 76,10 2-1/2" 65 75 EV2CCB50X060 80 88,90 3" 80 90 EV2CCB50X089 80 88,90 3" 80 90 EV2CCB50X102 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
19,05 3/4" 21,30 1/2" 15 EV2CCB50X022 25,40 1" 26,90 3/4" 20 EV2CCB50X028 28,57 28 1-1/8" 33,70 1" 25 EV2CCB50X028 34,92 35 1-3/8" 33,70 1" 25 EV2CCB50X035 41,27 42 1-5/8" 42,40 1-1/4" 32 EV2CCB50X042 53,97 54 2" 40 EV2CCB50X054 53,97 54 2" EV2CCB50X054 64 63 63 70 76,10 76,10 2-1/2" 65 75 EV2CCB50X076 80 88,90 88,90 3" 80 90 EV2CCB50X089 80 101,3/104,3 3-1/2" 20 EV2CCB50X102 EV2CCB50X114 114 4-1/2" 114,30 4" 100 110 EV2CCB50X125	15,87	16	5/8"				16	
22,22 22 7/8" 21,30 1/2" 15 EV2CCB50X022 25,40 1" 26,90 3/4" 20 EV2CCB50X028 28,57 28 1-1/8" 33,70 1" 25 EV2CCB50X035 34,92 35 1-3/8" 33,70 1" 25 EV2CCB50X035 41,27 42 1-5/8" 42,40 1-1/4" 32 EV2CCB50X042 53,97 54 2" 40 EV2CCB50X054 53,97 54 2" 50 EV2CCB50X054 64 63 63 63 70 76,10 76,10 2-1/2" 65 75 EV2CCB50X076 80 88,90 88,90 3" 80 90 EV2CCB50X089 80 101,3/104,3 3-1/2" EV2CCB50X102 EV2CCB50X114 114 4-1/2" 114,30 4" 100 110 EV2CCB50X1125		18		17,20	3/8"	10		EV2CCB50X018
25,40	19,05		3/4"				20	
28,57 28 1-1/8" 26,90 3/4" 20 EV2CCB50X028 34,92 35 1-3/8" 33,70 1" 25 EV2CCB50X035 41,27 42 1-5/8" 42,40 1-1/4" 32 EV2CCB50X042 48,30 1-1/2" 40 EV2CCB50X048 53,97 54 2" EV2CCB50X054 64 60,30 2" 50 EV2CCB50X060 64 63 70 76,10 76,10 2-1/2" 65 75 EV2CCB50X076 80 88,90 88,90 3" 80 90 EV2CCB50X076 80 88,90 3" 80 90 EV2CCB50X089 101,3/104,3 3-1/2" EV2CCB50X102 108 4-1/4" EV2CCB50X102 114 4-1/2" 114,30 4" 100 110 EV2CCB50X114 EV2CCB50X114	22,22	22	7/8"	21,30	1/2"	15		EV2CCB50X022
28,57	25,40		1"				25	
34,92 35 1-3/8" 33,70 1" 25 EV2CCB50X035 41,27 42 1-5/8" 42,40 1-1/4" 32 EV2CCB50X042 48,30 1-1/2" 40 EV2CCB50X048 53,97 54 2" EV2CCB50X060 64 64 63 70 76,10 76,10 2-1/2" 65 75 EV2CCB50X076 80 88,90 88,90 3" 80 90 EV2CCB50X069 88,90 88,90 3" 80 90 EV2CCB50X089 101,3/104,3 3-1/2" EV2CCB50X102 108 4-1/4" EV2CCB50X108 114 4-1/2" 114,30 4" 100 110 EV2CCB50X114 EV2CCB50X114				26,90	3/4"	20		
34,92 35 1-3/8" 33,70 1" 25 EV2CCB50X035 41,27 42 1-5/8" 42,40 1-1/4" 32 EV2CCB50X042 53,97 54 2" EV2CCB50X054 64 60,30 2" 50 EV2CCB50X060 64 63 70 76,10 76,10 2-1/2" 65 75 EV2CCB50X076 80 88,90 3" 80 90 EV2CCB50X089 101,3/104,3 3-1/2" EV2CCB50X102 108 4-1/4" EV2CCB50X114 114 4-1/2" 114,30 4" 100 110 EV2CCB50X114 EV2CCB50X125	28,57	28	1-1/8"					EV2CCB50X028
34,92 35 1-3/8" 33,70 1" 25 EV2CCB50X035 41,27 42 1-5/8" 42,40 1-1/4" 32 EV2CCB50X042 53,97 54 2" EV2CCB50X054 64 60,30 2" 50 EV2CCB50X060 64 63 70 76,10 76,10 2-1/2" 65 75 EV2CCB50X076 80 88,90 3" 80 90 EV2CCB50X089 101,3/104,3 3-1/2" EV2CCB50X102 108 4-1/4" EV2CCB50X114 114 4-1/2" 114,30 4" 100 110 EV2CCB50X114 EV2CCB50X125								
41,27 42 1-5/8" 42,40 1-1/4" 32 EV2CCB50X042 48,30 1-1/2" 40 EV2CCB50X048 50 EV2CCB50X054 60,30 2" 50 EV2CCB50X060 64 63 63 70 76,10 76,10 2-1/2" 65 75 EV2CCB50X076 80 88,90 88,90 3" 80 90 EV2CCB50X089 101,3/104,3 3-1/2" EV2CCB50X102 108 4-1/4" EV2CCB50X108 114 4-1/2" 114,30 4" 100 110 EV2CCB50X114 EV2CCB50X114							32	
41,27 42 1-5/8" 42,40 1-1/4" 32 EV2CCB50X042 53,97 54 2" 48,30 1-1/2" 40 EV2CCB50X054 53,97 54 2" 50 EV2CCB50X054 64 63 76,10 76,10 76,10 2-1/2" 65 75 EV2CCB50X076 80 88,90 3" 80 90 EV2CCB50X089 108 4-1/4" EV2CCB50X102 108 4-1/4" 114,30 4" 100 110 EV2CCB50X114 EV2CCB50X125	34,92	35	1-3/8"	33,70	1"	25		EV2CCB50X035
41,27 42 1-5/8" 42,40 1-1/4" 32 EV2CCB50X042 53,97 54 2" 48,30 1-1/2" 40 EV2CCB50X054 53,97 54 2" 50 EV2CCB50X054 64 63 76,10 76,10 76,10 2-1/2" 65 75 EV2CCB50X076 80 88,90 3" 80 90 EV2CCB50X089 108 4-1/4" EV2CCB50X102 108 4-1/4" 114,30 4" 100 110 EV2CCB50X114 EV2CCB50X125								
53,97 54 2" 48,30 1-1/2" 40 EV2CCB50X048 53,97 54 2" 50 EV2CCB50X054 64 60,30 2" 50 EV2CCB50X060 64 63 70 76,10 76,10 2-1/2" 65 75 EV2CCB50X076 80 88,90 3" 80 90 EV2CCB50X089 101,3/104,3 3-1/2" EV2CCB50X102 EV2CCB50X108 114 4-1/4" EV2CCB50X114 EV2CCB50X114 125 EV2CCB50X125							40	
53,97 54 2" EV2CCB50X054 60,30 2" 50 EV2CCB50X060 64 63 70 76,10 76,10 2-1/2" 65 75 EV2CCB50X076 80 88,90 88,90 3" 80 90 EV2CCB50X089 101,3/104,3 3-1/2" EV2CCB50X102 108 4-1/4" EV2CCB50X108 114 4-1/2" 114,30 4" 100 110 EV2CCB50X114 EV2CCB50X114 EV2CCB50X125	41,27	42	1-5/8"	42,40	1-1/4"	32		EV2CCB50X042
53,97 54 2" EV2CCB50X054 60,30 2" 50 EV2CCB50X060 64 63 70 76,10 76,10 2-1/2" 65 75 EV2CCB50X076 80 88,90 88,90 3" 80 90 EV2CCB50X089 101,3/104,3 3-1/2" EV2CCB50X102 108 4-1/4" EV2CCB50X108 114 4-1/2" 114,30 4" 100 110 EV2CCB50X114 EV2CCB50X114 EV2CCB50X125								
53,97 54 2" EV2CCB50X054 60,30 2" 50 EV2CCB50X060 64 63 63 76,10 76,10 2-1/2" 65 75 EV2CCB50X076 80 88,90 3" 80 90 EV2CCB50X089 101,3/104,3 3-1/2" EV2CCB50X102 EV2CCB50X108 114 4-1/4" 114,30 4" 100 110 EV2CCB50X114 125 EV2CCB50X125				48,30	1-1/2"	40		EV2CCB50X048
60,30 2" 50 EV2CCB50X060 64 63 70 76,10 76,10 2-1/2" 65 75 EV2CCB50X076 80 88,90 88,90 3" 80 90 EV2CCB50X089 101,3/104,3 3-1/2" EV2CCB50X102 108 4-1/4" EV2CCB50X108 114 4-1/2" 114,30 4" 100 110 EV2CCB50X114 EV2CCB50X114							50	
64	53,97	54	2"					EV2CCB50X054
64								
70 76,10 76,10 76,10 80 88,90 88,90 88,90 101,3/104,3 3-1/2" 80 90 EV2CCB50X089 EV2CCB50X102 EV2CCB50X108 114 4-1/2" 114,30 4" 100 110 EV2CCB50X114 EV2CCB50X125				60,30	2"	50		EV2CCB50X060
76,10 76,10 2-1/2" 65 75 EV2CCB50X076 80 88,90 3" 80 90 EV2CCB50X089 101,3/104,3 3-1/2" EV2CCB50X102 108 4-1/4" EV2CCB50X108 114 4-1/2" 114,30 4" 100 110 EV2CCB50X114 EV2CCB50X125		64					63	
80 88,90 88,90 3" 80 90 EV2CCB50X089 101,3/104,3 3-1/2" EV2CCB50X102 108 4-1/4" EV2CCB50X108 114 4-1/2" 114,30 4" 100 110 EV2CCB50X114 125 EV2CCB50X125		-						
88,90 88,90 3" 80 90 EV2CCB50X089 101,3/104,3 3-1/2" EV2CCB50X102 108 4-1/4" EV2CCB50X108 114 4-1/2" 114,30 4" 100 110 EV2CCB50X114 EV2CCB50X125				76,10	2-1/2"	65	75	EV2CCB50X076
108 4-1/4" EV2CCB50X102 108 4-1/4" EV2CCB50X108 114 4-1/2" 114,30 4" 100 110 EV2CCB50X114 125 EV2CCB50X125								
108 4-1/4" EV2CCB50X108 114 4-1/2" 114,30 4" 100 110 EV2CCB50X114 125 EV2CCB50X125		88,90			-	80	90	
114 4-1/2" 114,30 4" 100 110 EV2CCB50X114 125 EV2CCB50X125				101,3/104,3	3-1/2"			
125 EV2CCB50X125								
		114	4-1/2"	114,30	4"	100		
							125	
		133						EV2CCB50X133
139,70 5" 125 140 EV2CCB50X140					5"	125		
159 6-1/4" 159 160 EV2CCB50X160		159	6-1/4"	159			160	EV2CCB50X160

Indicaciones para la selección de los codos SYSTEM COVER plantilla 1/B (tipo con características de pérdida de espesor del aislamiento) para unidades roscadas de fundición.



Nota: Para mantener constante el tamaño externo del sistema aislante, tal como ilustra la figura, el suministro de los materiales para las partes correspondientes a los codos y las piezas en "T" debe responder a los siguientes criterios:

- 1) Aumentar el diámetro de referencia del tubo a la medida immediatamente superior.
- 2) Reducir el espesor del aislamiento de referencia del tubo, a la medida immediatamente inferior.



PLANCHA ELASTOMÉRICA REVESTIDA EN PVC/ALUMINIO/FILM DE PROTECCIÓN CONTRA LOS RAYOS UV - ANCHO 1 m



PLANCHA NO AI	DHESIVA		LÁMINAS ADHESIVAS			
Código	Espesor (mm)	Rollo (m²/ct)	Código	Espesor (mm)	Rollo (m²/ct)	
EV1CBL06	6	30	EV1CBLA06	6	30	
EV1CBL10	9	20	EV1CBLA10	9	20	
EV1CBL13	13	14	EV1CBLA13	13	14	
EV1CBL19	19	10	EV1CBLA19	19	10	
EV1CBL25	25	8	EV1CBLA25	25	8	
EV1CBL32	32	6	EV1CBLA32	32	6	

Medidas del embalaje: 108 x 54 x 54 cm Volumen del embalaje = 0,31 m³

Nota: Para las aplicaciones en ambientes interiores y exteriores se recomienda fijar el sistema con clavos de plástico como ilustran las figuras. Para las aplicaciones en ambientes exteriores es necesario también pegar con sellador de silicona marino color aluminio y añadir la cinta adhesiva.









ULTRASOLAR 2





Sistemas compuestos dotados de 2 tubos gemelos de acero inoxidable AISI 316L, revestimiento aislante de elastómero de altas prestaciones aislantes y cable sonda. La realización en bobinas de mayor longitud permite no sólo una instalación práctica, rápida y fiable sino también la optimización de las mermas, con ahorros considerables. Disponible en los colores del revestimiento aislante negro y teja, permite cuidar el aspecto estético de las instalaciones.

ULTRASOLAR 2



ULTRASOLAR 2

Rev. 04/22

TIPO DE MATERIAL

Sistema compuesto en rollos dotado de 2 tubos gemelos de acero inoxidable AISI 316 L corrugado, revestimiento aislante de IT-FLEX/POLYFLEX AT R y cable sonda.

GAMA DE PRODUCCIÓN

Tubos en rollos de 10-15-20-25 m, bobinas de 50-100-150 m en DN 16-20-25. Espesor de aislamiento de 10 mm.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Acero: según la Norma EN 10088-2 / DIN 1744: 1.4404. Aislante: según tabla 1 Norma EN 14304.

USO DEL PRODUCTO

Uso en sistemas de distribución del fluido termovector en las instalaciones solares térmicas o, en general, en las instalaciones que funcionan con fluidos a altas temperaturas (+150 °C en funcionamiento continuo; +180 °C en funcionamiento intermitente), e incluso en aplicaciones en ambientes exteriores.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL TUBO DE ACERO INOXIDABLE AISI 316 L CORRUGADO

TIPO DN	ESPESOR (mm)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	TOLERANCIA (mm)
16	0,18	21,6	± 0,25
20	0,18	26,6	± 0,25
25	0,20	32,2	± 0,30

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL AISLANTE

	terorites recritions been tisen	W 1 I
PRINCIPAL PROPIEDAD	VALORES DE REFERENCIA	TEST DE PRUEBA
TEMPERATURAS DE TRABAJO DE LOS FLUIDOS TRANSPORTADOS	- 50 °C + 150 °C	EN 14707
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA λ A LA TEMPERATURA MEDIA DE + 40 °C	≤ 0,042 W/m•K	EN ISO 8497
CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EUROCLASE	EL	EN 13501-1
ABSORCIÓN DE AGUA	< 0.1 kg/m ²	EN 13472
RESISTENCIA AL OZONO	EXCELENTE	ISO 7326
RESISTENCIA A LOS RAYOS UV	EXCELENTE	UNI ISO 4892-2
COMPORTAMIENTO ANTIMICROBIANO	CUMPLE CON LOS REQUISITOS	AATCC TEST METHOD 30 - 2004
RIESGO CORROSIÓN	CUMPLE CON LOS REQUISITOS	EN 13468

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL REVESTIMIENTO EXTERNO						
TIPO FILM IN LDPE						
COLOR	TEJA					
ESPESOR	≅ 350 µm					
ALARGAMIENTO A LA ROTURA (%) 200 MD/550 TD ISO 527-3						

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL CABLE					
TIPO Goma siliconada de 2 conductores					
TEMPERATURA DE TRABAJO da - 60 °C a +180 °C					
SECCIÓN	1 mm ²	EN ISO 12086			
TENSIÓN NOMINAL	Uo/U 300/500 V				

Las documentaciones y certificaciones específicas están disponibles previa inscripción en nuestro sitio web en: www.evocellmobius.it Evocell&Mobius S.r.l. se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta documentación sin previo aviso.

Todas las leyes mencionadas en este documento se actualizan a la versión más reciente.



EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA EN EL ELASTÓMERO

GAMA DE PRODUCCIÓN



ULTRASOLAR 2

2 TUBOS GEMELOS DE ACERO INOXIDABLE CORRUGADO AISI 316 L CON REVESTIMIENTO AISLANTE esp. 10 mm

TIPO DN	ESP. TUBO ACERO (mm)	DIÁMETRO EXT. TUBO ACERO	LONGITUD ROLLOS (m)	LONGITUD BOBINAS (m)
DN 16	0,18	21,6	10, 15, 20, 25	50, 100, 150
DN 20	0,18	26,6	10, 15, 20, 25	50, 100
DN 25	0,20	32,2	15, 20, 25	50, 100



EVOLUCIONES TECNOLÓGICAS EN EL ELASTÓMERO

ACCESORIOS

Gama de uniones con distintos tipos de conexión, a utilizar para conectar las diferentes partes de la instalación a realizar.





ULTRASOLAR 2

SISTEMA COMPUESTO EN ROLLOS CON 2 TUBOS GEMELOS DE ACERO INOXIDABLE AISI 316 L



Código	Descripción	Ø	m/bob	
ULTRAS216150R	Ultrasolar 2 DN16 Esp.10 150 m. Rojo	16	150	
ULTRAS216100R	Ultrasolar 2 DN16 Esp.10 100 m. Rojo	16	100	В
ULTRAS216050R	Ultrasolar 2 DN16 Esp.10 50 m. Rojo	16	50	OB
ULTRAS220100R	Ultrasolar 2 DN20 Esp.10 100 m. Rojo	20	100	Z
ULTRAS220050R	Ultrasolar 2 DN20 Esp.10 50 m. Rojo	20	50	SA
ULTRAS225100R	Ultrasolar 2 DN25 Esp.10 100 m. Rojo	25	100	
ULTRAS225050R	Ultrasolar 2 DN25 Esp.10 50 m. Rojo	25	50	

BOBINAS



ROLLOS



Código	Descripción	Ø	m/rollo	
ULTRAS216010R	Ultrasolar 2 DN16 Esp.10 10 m. Rojo	16	10	
ULTRAS216015R	Ultrasolar 2 DN16 Esp.10 15 m. Rojo	16	15	
ULTRAS216020R	Ultrasolar 2 DN16 Esp.10 20 m. Rojo	16	20	
ULTRAS216025R	Ultrasolar 2 DN16 Esp.10 25 m. Rojo	16	25	\mathbf{z}
ULTRAS220010R	Ultrasolar 2 DN20 Esp.10 10 m. Rojo	20	10	9
ULTRAS220015R	Ultrasolar 2 DN20 Esp.10 15 m. Rojo	20	15	SOT
ULTRAS220020R	Ultrasolar 2 DN20 Esp.10 20 m. Rojo	20	20	S
ULTRAS220025R	Ultrasolar 2 DN20 Esp.10 25 m. Rojo	20	25	
ULTRAS225015R	Ultrasolar 2 DN25 Esp.10 15 m. Rojo	25	15	
ULTRAS225020R	Ultrasolar 2 DN25 v10 20 m. Rojo	25	20	
ULTRAS225025R	Ultrasolar 2 DN25 Esp.10 25 m. Rojo	25	25	

Coil 10 - 15 m

Medidas del embalaje: 80 x 82 x 22 cm Volumen del embalaje = 0,14 m³ Coil 20 - 25 m

Medidas del embalaje: $80 \times 82 \times 40 \text{ cm}$ Volumen del embalaje = $0,26 \text{ m}^3$ Bobina de madera 50 - 100 - 150 m Medidas del embalaje: 120 x 120 x 60 cm Volumen del embalaje = 0,86 m³



ULTRASOLAR 2

KIT DE UNIONES COMPUESTOS POR 4 PIEZAS

Código	Descripción
RACDN16-1M	KIT Empalmes DN 16X1" MACHO
RACDN16-1/2M	KIT Empalmes DN 16X1/2" MACHO
RACDN16-3/4M	KIT Empalmes DN 16X3/4" MACHO
RACDN20-1M	KIT Empalmes DN 20X1" MACHO
RACDN20-3/4M	KIT Empalmes DN 20X3/4" MACHO
RACDN25-1M	KIT Empalmes DN 25X1" MACHO
RACDN25-11/4M	KIT Empalmes DN 25X1-1/4" MACHO
RACDN16-15R	KIT Empalmes DN 16X15 COBRE
RACDN16-2218R	KIT Empalmes DN 16X22/18 COBRE
RACDN20-2218R	KIT Empalmes DN 20X22/18 COBRE
RACDN25-2218R	KIT Empalmes DN 25X22/18 COBRE
RACDN16-16	KIT Empalmes DN 16 X DN16
RACDN20-20	KIT Empalmes DN 20 X DN20
RACDN25-25	KIT Empalmes DN 25 X DN25
RACDN16-1F	KIT Empalmes DN 16X1" HEMBRA
RACDN16-1/2F	KIT Empalmes DN 16X1/2" HEMBRA
RACDN16-3/4F	KIT Empalmes DN 16X3/4" HEMBRA
RACDN20-1F	KIT Empalmes DN 20X1" HEMBRA
RACDN20-3/4F	KIT Empalmes DN 20X3/4" HEMBRA
RACDN25-1F	KIT Empalmes DN 25X1" HEMBRAA
RACDN16-22C	KIT Empalmes DN 16X22 CURVA COBRE
RACDN16-3/4C	KIT Empalmes DN 16X3/4" CURVA HEMBRA
RACDN16-18	KIT Empalmes DN 16 X 18
RACDN16-22	KIT Empalmes DN 16 X 22
RACDN20-18	KIT Empalmes DN 20 X 18
RACDN20-22	KIT Empalmes DN 20 X 22
RACDN25-18	KIT Empalmes DN 25 X 18
RACDN25-22	KIT Empalmes DN 25 X 22
RACTEE16-22R	KIT Empalmes TEE 16X22



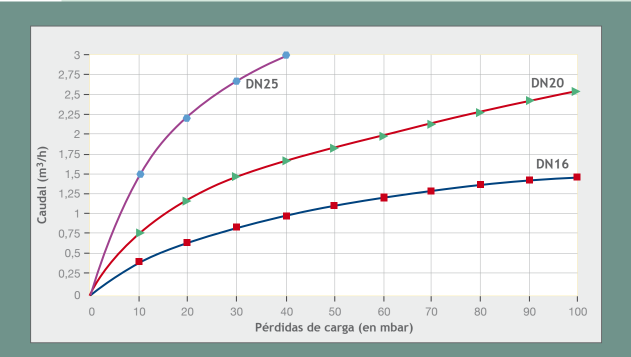








Tabla de pérdidas de carga de los tubos corrugados de acero inoxidable AISI 316 L.



ULTRASOLAR 2



ACÚSTICA



GAMA DE PRODUCTOS PARA

EL AISLAMIENTO ACÚSTICO



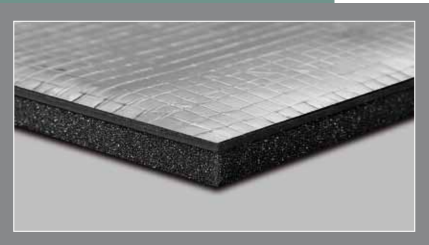
Gama de planchas enrolladas fonoaislantes realizadas mediante la unión de una masa elastomérica de alta densidad con aislante de elastómero expandido (FEF). Disponible en diferentes espesores. Idóneos para resolver los problemas de aislamiento acústico en construcción y industria.

EVOSOUND HD-RUB



EVOSOUND HD-RUB LFS

Gama de planchas enrolladas fonoaislantes realizadas mediante la unión de una masa elastomérica de alta densidad con aislante de elastómero expandido (FEF) y un revestimiento protector externo de aluminio. Idóneos para resolver los problemas de aislamiento acústico en construcción e industria. Disponible en diferentes espesores bajo solicitud.





EVOSOUND HD-RUB - HD-RUB LFS

TIPO DE MATERIAL

Lámina fonoaislante acoplada con lámina a base de FEF.

USO DEL PRODUCTO

Aislamiento acústico de desagües, paredes, suelos, techos, motores, cabinas y componentes de instalaciones civiles e industriales.

GAMA DE PRODUCCIÓN

Láminas en rollos de dimensiones 1 x 2 m. Ver composición específica para más detalles.

COMPOSICIÓN ESPECÍFICA

Compuesto formado por: 2 mm de masa elastomérica de alta densidad revestida por un lado, o por ambos lados, con plancha elastomérica expandida de FEF disponible en diferentes espesores.

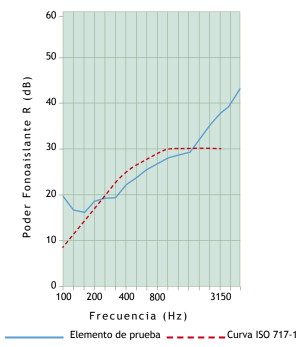
		es espession
Datos técnicos	Datos de referencia	Norma de prueba
TEMPERATURA DE TRABAJO	de -45 °C a +110 °C	EN 14706
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA λ	A la temp. de $0 ^{\circ}\text{C} \le 0,034 \text{W/m} \cdot \text{K}$ A la temp. de $40 ^{\circ}\text{C} \le 0,038 \text{W/m} \cdot \text{K}$	EN 12667
PESO	Aprox. 4 kg/m²	ASTM D 1662
MEDICIÓN DEL RUIDO EMITIDO POR LAS INSTALACIONES DE AGUAS RESIDUALES	Caudal 0.5l/s 1l/s 2l/s 4l/s	
REDUCCIÓN DE LA TRANSMISIÓN SONORA AÉREA	dB (A) 12 12 10,5 10,5	UNI EN 14366
NIVEL SONORO ESTRUCTURAL	Caudal 0,5l/s 1l/s 2l/s 4l/s dB (A) 15,5 16,6 18,4 19,6	
ÍNDICE DEL PODER FONOAISLANTE R _W	27 dB (-1; -4)	EN ISO 140-3 - UNI EN ISO 717-1
DUREZA*	80 ± 10 Shore A	ASTM D 2240 / UNI EN ISO 868 / DIN 53505
CARGA DE ROTURA*	> 1 N/mm ²	
ALARGAMIENTO A LA ROTURA*	> 20 %	ASTM D 412 / DIN 53504 / UNI 6065
CLASIFICACIÓN DE LA REACCIÓN AL FUEGO - EUROCLASE	HD-RUB - D-s2,d0 HD-RUB LFS - B-s1,d0	EN 13501 - 1
RESISTENCIA AL MOHO, PARÁSITOS Y MICROORGANISMOS	EXCELENTE	

^{*} Datos referidos únicamente a la masa de 2 mm de espesor.

ÍNDICE DE AISLAMIENTO ACÚSTICO

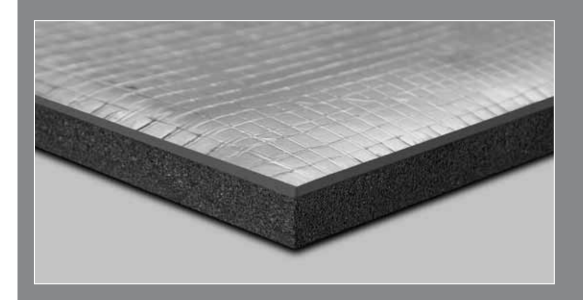
(Ref. Normas UNI EN ISO 140-3 y 717-1)

	FREC.	R
	Hz	dB
	100	20,4
	125	15,8
	160	14,9
	200	17,4
	250	18,5
	315	18,7
	400	21,3
	500	21,9
	630	23,9
	800	25,3
	1000	26,7
	1250	28,1
	1600	28,7
	2000	29,4
	2500	31,0
	3150	35,2
	4000	38,6
	5000	44,0
R _W (0	C;C _{tr}) =	27 (-1;-



Todas las leyes mencionadas en este documento se actualizan a la versión más reciente. Evocell&Mobius S.r.l. se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta documentación sin previo aviso.

EVOSOUND HD-RUB/HF



Gama de planchas enrolladas fonoaislantes multicapa fabricadas mediante la unión de una placa aislante de elastómero expandido (FEF) tipo IT-FLEX HALOGEN FREE, masa elastomérica de alta densidad y un revestimiento exterior con aluminio. Disponibile en diferentes espesores resultan idóneas para resolver los problemas de aislamiento acústico en construcción y industria, donde los altos estándares de seguridad imponen la ausencia de halógenos.



EVOSOUND HD-RUB/HF

TIPO DE MATERIAL

Compuesto libre de halógenos formado por una lámina aislante de sonido acoplada con placa a base de FEF y una cubierta protectora externa de aluminio.

USO DEL PRODUCTO

Aislamiento acústico de desagües, paredes, suelos, techos, motores, cabinas y componentes de instalaciones civiles e industriales para los que se requieren prescripciones de seguridad relativas al desarrollo de los humos en caso de incendio.

GAMA DE PRODUCCIÓN

Láminas en rollos de dimensiones 1 x 2 m. Ver composición específica para más detalles.

COMPOSICIÓN ESPECÍFICA

Compuesto libre de halógenos formado por: 2 mm de masa elastomérica de alta densidad unida a una placa elastomérica (FEF) de 10 mm de espesor y chapa metálica. Disponible en diferentes espesores.

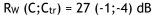
Datos técnicos	Datos de referencia	Norma di prova
TEMPERATURA DE TRABAJO	de -45 °C a +130 °C	EN 14706
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA λ	A la temp. de 0 °C ≤ 0,034 W/m•K A la temp. de 40 °C ≤ 0,038 W/m•K	EN 12667
PESO	Aprox. 4 kg/m ²	ASTM D 1662
MEDICIÓN DEL RUIDO EMITIDO POR LAS INSTALACIONES DE AGUAS RESIDUALES		
REDUCCIÓN DE LA TRANSMISIÓN SONORA AÉREA	Caudal 0,5l/s 1l/s 2l/s 4l/s dB (A) 12 12 10,5 10,5	UNI EN 14366
NIVEL SONORO ESTRUCTURAL	Caudal 0,5l/s 1l/s 2l/s 4l/s dB (A) 15,5 16,6 18,4 19,6	
ÍNDICE DEL PODER FONOAISLANTE R _W	27 dB (-1; -4)	EN ISO 140-3 - UNI EN ISO 717-1
DUREZA*	80 ± 10 Shore A	ASTM D 2240 / UNI EN ISO 868 / DIN 53505
CARGA DE ROTURA*	> 1 N/mm ²	ASTM D 412 / DIN 53504 / UNI 6065
ALARGAMIENTO A LA ROTURA*	> 20 %	-
CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO - EUROCLASE	C-s2,d0	EN 13501 - 1
RESISTENCIA AL MOHO, PARÁSITOS Y MICROORGANISMOSI	EXCELENTE	-

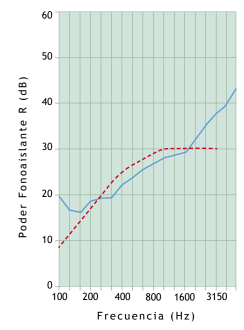
^{*} Datos referidos únicamente a la masa de 2 mm de espesor.

ÍNDICE DE AISLAMIENTO ACÚSTICO

(Ref. Normas UNI EN ISO 140-3 e 717-1)

FREC.	R
Hz	dB
100	20,4
125	15,8
160	14,9
200	17,4
250	18,5
315	18,7
400	21,3
500	21,9
630	23,9
800	25,3
1000	26,7
1250	28,1
1600	28,7
2000	29,4
2500	31,0
3150	35,2
4000	38,6
5000	44,0





___ Elemento de prueba _____Curva ISO 717-1

Todas las leyes mencionadas en este documento se actualizan a la versión más reciente. Evocell&Mobius S.r.l. se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta documentación sin previo aviso.

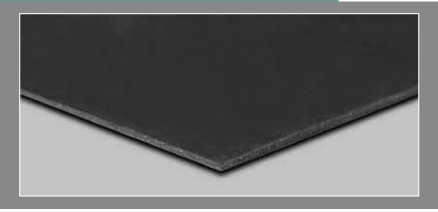
Gama de planchas fabricadas en tecnopolímeros de alta densidad para la solución de los problemas de aislamiento acústico de los diferentes componentes estructurales e instalaciones en construcción y industria.

EVOSOUND HD



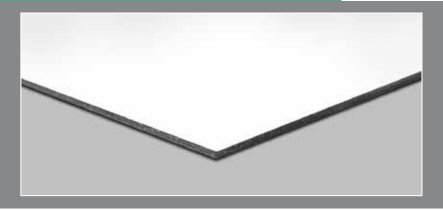
Gama de planchas fabricadas en tecnopolímeros de alta densidad con alto rendimiento "al fuego" para la solución de los problemas de aislamiento acústico de los diferentes componentes estructurales y de las instalaciones en construcción e industria.

EVOSOUND FR



Gama de planchas fabricadas en tecnopolímeros de alta densidad con un acabado de color blanco para la solución de los problemas de aislamiento acústico de los diferentes componentes estructurales y de las instalaciones en aplicaciones navales.

EUROSOUND NAV





EVOSOUND HD - EVOSOUND FR - EUROSOUND NAV

TIPO DE MATERIAL

Masa realizada con tecnopolímeros y cargas minerales de alta densidad; no contiene betún ni sustancias nocivas para la salud y el medio ambiente.

USO DEL PRODUCTO

Aislamiento acústico con altas características de reducción de la transmisión de ruido. Utilizado como componente de sistemas acústicos con buenas cualidades de efecto barrera de baja frecuencia.

GAMA DE PRODUCCIÓN

Planchas y rollos en espesores de 1 a 5 mm, en altura útil hasta 1200 mm.

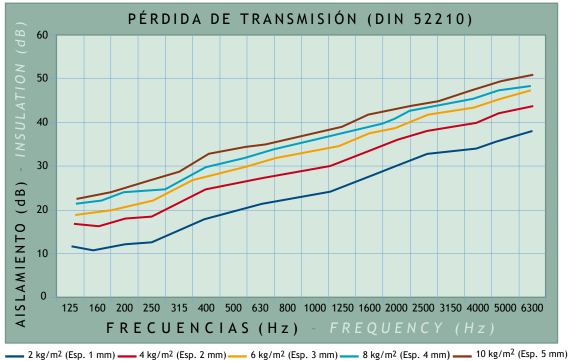
COMPOSICIÓN ESPECÍFICA

Compuesto formado por: 2 mm de masa elastomérica de alta densidad. Disponible en diferentes espesores.

Datos técnicos	Datos de referencia		Norma de prueba
	TIPO HD y FR	TIPO NAV	
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20 °C / +110 °C	-30 °C / +90 °C	EN 14706
PESO	1,90 ± 0,1 g/cm ³	2,1 ± 0,1 g/cm ³	EN ISO 1183-1 e 2
DUREZA* (SHORE A)	80 ± 10 Shore A	85 ± 10 Shore A	EN ISO 868
CARGA DE ROTURA*	> 1 N/mm ²	> 1 N/mm ²	DIN 53504 / UNI 6065
ALARGAMIENTO A LA ROTURA*	> 20 %	> 20 %	DIN 53504 / UNI 6065
CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO	FR: B-s2,d0		EN 13501-1
CLASIFICACIÓN POR APLICACIONES NAVALES		EUROSOUND NAV CUMPLE CON LOS REQUISITOS	IMO RES. MSC 307 (88) IMO MSC/Circ. 1004 MED 2014/90/EU Moduli B e D

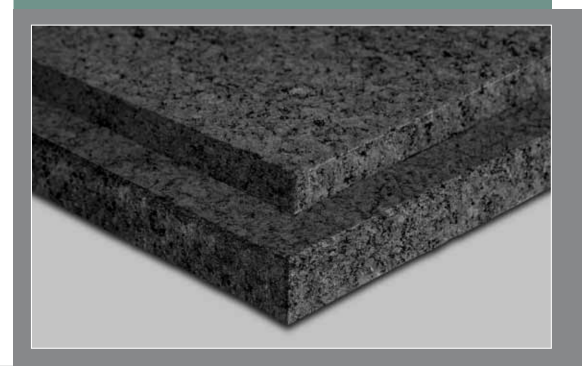
^{*} Datos referidos únicamente a la masa de 2 mm de espesor.

Referida a EVOSOUND HD y EVOSOUND FR



Todas las leyes mencionadas en este documento se actualizan a la versión más reciente. Evocell&Mobius S.r.l. se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta documentación sin previo aviso.

EVOSOUND OC



Gama de planchas obtenidas de la compactación de escamas de caucho a base de FEF, para ser utilizados como aislantes acústicos absorbentes y amortiguadores de ruido de pisadas en la construcción civil y para ser ensamblados con compuestos específicos en los sistemas de aislamiento térmico y acústico previstos en la construcción industrial.



EVOSOUND OC

TIPO DE MATERIAL

Granulado de espuma de goma, aglomerado con resinas de poliuretano.

USO DEL PRODUCTO

Aislamiento acústico.

GAMA DE PRODUCCIÓN

Planchas en espesores de 10 a 40 mm. Disponibles en densidad 240 kg/m³ (tolerancia -20 +120 kg/m³). Otros espesores disponibles bajo pedido.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO/ CONSERVACIÓN

Almacenar el material en un lugar seco y limpio a una temperatura ambiente de entre 0 °C y 35 °C y U.R. entre 50% y 70%. No exponga al calor o a la luz solar antes de la instalación.

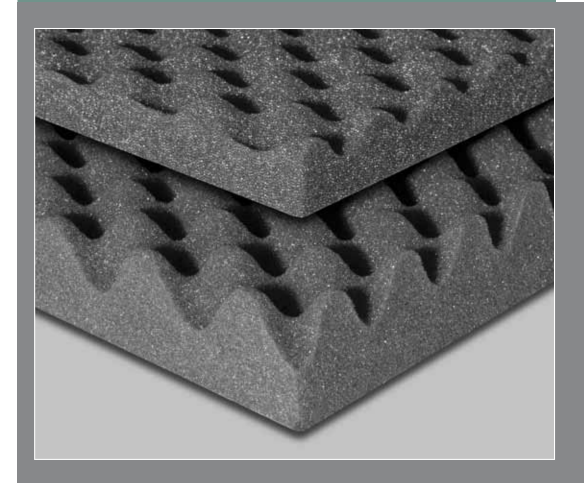
Datos técnicos	Datos de referencia	Norma de prueba
TEMPERATURA DE TRABAJO	-45 °C / +110 °C	
CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO EUROCLASE	Autoextinguible, no propaga la llama	
ABSORCIÓN ACÚSTICA (α)	Esp. 25 mm, ∆ 240 Kg/m ³	
250 Hz.	0,26	
500 Hz.	0,70	
1000 Hz.	0,90	UNI EN ISO 354
2000 Hz.	0,85	
4000 Hz.	0,85	
5000 Hz.	0,85	

Todas las leyes mencionadas en este documento se actualizan a la versión más reciente. Evocell&Mobius S.r.l. se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta documentación sin previo aviso.

EVOSOUND OC



EVOSOUND SILENT PLUS BU



EVOSOUND SILENT PLUS BU es una gama de productos realizados en Poliuretano expandido flexible en versión preadhesivada y superficie troquelada en forma de conos absorbentes y utilizados principalmente para favorecer la absorción del ruido en el ámbito de las aplicaciones civiles y industriales en los diferentes componentes estructurales y de instalaciones.



EVOSOUND SILENT PLUS BU

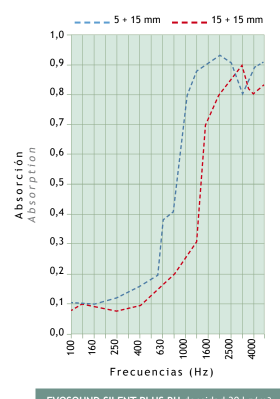
TIPO DE MATERIAL

Poliuretano expandido flexible con celdas abiertas con almohadillas de color gris antracita estándar.

USO DEL PRODUCTO

Aislamiento termoacústico.

Datos técnicos	Datos de referencia	Norma de prueba
TEMPERATURA DE TRABAJO	de -40 °C a + 70 °C	
DENSIDAD	25 Kg/m ³	ISO 845
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	130 kPa	ISO 1798
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	170 %	ISO 1798
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	4 ± 15% kPa	ISO 3386/1
CARGA DE COMPRESIÓN	12 %	ISO 1856 - A
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	100 °C	ISO 2796
COMPORTAMIENTO AL FUEGO	CONFORME	MVSS302

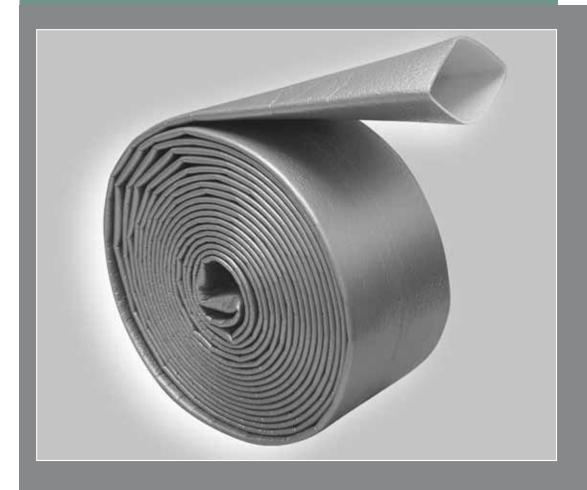


EVOSOUND SILENT PLUS BU densidad 30 kg/m³. Absorción acústica al tubo de ondas estacionario

Todas las leyes mencionadas en este documento se actualizan a la versión más reciente. Evocell&Mobius S.r.l. se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta documentación sin previo aviso.



EVOSOUND NORUMOR



Funda aislante de polietileno expandido con revestimiento protector resistente a los arañazos. La solución más económica y práctica para limitar la propagación del ruido en los sistemas de evacuación.



EVOSOUND NORUMOR

TIPO DE MATERIAL

Espuma flexible de polietileno (PEF) con revestimiento protector resistente a los arañazos.

GAMA DE PRODUCCIÓN

Tubos en rollos en diámetros de 40 a 125 mm en espesor de 4 mm.

USO DEL PRODUCTO

Aislamiento acústico de tuberías de escape.

TEST DE AISLAMIENTO ACÚSTICO

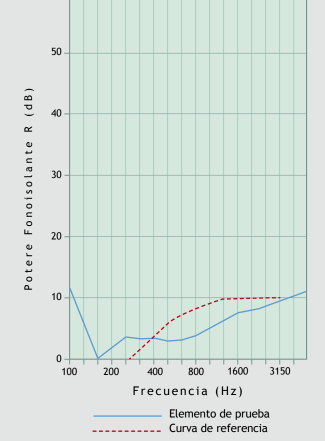
(Ref. Normas UNI EN ISO 10140-1-2 - UNI EN ISO 717 -)

60

Área de la muestra	S = 1,50	m ²
Volumen de la cámara receptora	V = 69,6	m ³
Volumen de la cámara emisora	86	m ³

FREC. Hz	R dB	U dB			
100	12,1	1,6			
125	3,9	1,4			
160	0,4	1,5			
200	2,5	1,4			
250	4,0	1,0			
315	2,9	1,0			
400	3,2	0,8			
500	2,6	0,7			
630	2,8	0,7			
800	3,7	0,7			
1000	4,5	0,6			
1250	5,4	0,6			
1600	6,4	0,6			
2000	7,2	0,6			
2500	8,0	0,6			
3150	9,4	0,6			
4000	10,5	0,6			
5000	11,7	0,6			
RW (C; C_{tr}) = 6 (-1;-3) dB					

K=2.00 - 95%



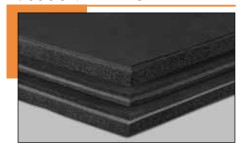
RESULTADOS DE LOS ENSAYOS CON NORUMOR ESPESOR 5 mm			
Fuente sonora del escape	70 dB (A) -		
Reducción del ruido con NORUMOR	6 dB (A) -		
Reducción del ruido de la mampostería	32 dB (A) =		
NIVEL DE RUIDO MEDIDO EN EL AMBIENTE	32 dB (A)		

Nota: Para los sistemas de evacuación, la legislación actual exige no superar el umbral de 35 dB medido en el ambiente.

Todas las leyes mencionadas en este documento se actualizan a la versión más reciente. Evocell&Mobius S.r.l. se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta documentación sin previo aviso.



EVOSOUND HD-RUB



Código	Descripción	Plancha
EVOSHDRUBC112	EVOSOUND HD RUB C1-12 1X2	1x2
EVOSHDRUBC112SA	EVOSOUND HD RUB C1-12 1X2 ADHESIVO	1x2

Otros espesores disponibles bajo pedido.

(Disponible en versión adhesiva)

Volumen del embalaje: $103 \times 20 \times 20 \text{ cm} = (\text{volumen} = 0.04 \text{ m}^3)$.

EVOSOUND HD-RUB LFS



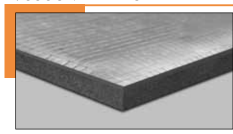
Código	Descripción	Plancha
EVOSHDRUBLFSC112	EVOSOUND HD RUB LFS C1-12 1X2	1x2
EVOSHDRUBLFSC112SA	EVOSOUND HD RUB LFS C1-12 1X2 ADHESIVO	1x2

Otros espesores disponibles bajo pedido.

(Disponible en versión adhesiva)

Volumen del embalaje: $103 \times 20 \times 20 \text{ cm} = (\text{volumen} = 0.04 \text{ m}^3)$.

EVOSOUND HD-RUB/HF



Código	Descripción	Plancha
EVOSHDRUBHF12	EVOSOUND HD RUB HF-12 1X2	1x2
EVOSHDRUBAHF12	EVOSOUND HD RUB HF-12 1X2 ADHESIVO	1x2

Otros espesores disponibles bajo pedido.

Volumen del embalaje: $103 \times 20 \times 20 \text{ cm} = (\text{volumen} = 0.04 \text{ m}^3).$

EVOSOUND HD



Código	Esp.	Descripción	Bobinas	Plancha
EVOSHD4KG/M2	2 mm	EVOSOUND HD 4KG/M ² (masa)	50	1x2
EVOSHD6KG/M2	2,5 mm	EVOSOUND HD 5KG/M ² (masa)	50	1x2
EVOSHD8KG/M2	4 mm	EVOSOUND HD 8KG/M ² (masa)	25	1x2
EVOSHD10KG/M2	5 mm	EVOSOUND HD 10KG/M ² (masa)	25	1x2

EVOSOUND FR



Código	Esp.	Descripción	Bobinas	Plancha
EVOSHDFR4KG/M2	2 mm	EVOSOUND HD 4KG/M ² (masa)	50	1x2
EVOSHDFR5KG/M2	2,5 mm	EVOSOUND HD 5KG/M ² (masa)	50	1x2
EVOSHDFR8KG/M2	4 mm	EVOSOUND HD 8KG/M2 (masa)	25	1x2
EVOSHDFR10KG/M2	5 mm	EVOSOUND HD 10KG/M ² (masa)	25	1x2

EUROSOUND NAV



Código	Esp.	Descripción	Bobinas	Plancha
02ES-04-NAV	2 mm	EUROSOUND NAV 4KG/M² (masa)	50	1x2
2,5ES-05-NAV	2,5 mm	EUROSOUND NAV 5KG/M² (masa)	50	1x2
04ES-08-NAV	4 mm	EUROSOUND NAV 8KG/M ² (masa)	25	1x2



EVOSOUND OC

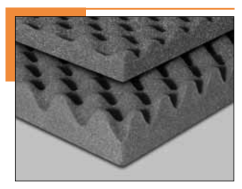


Código	Esp.	Descripción	Plancha
EVOC 2400C-10	10 mm	AGLOMERADO ACÚSTICO 2X1 240 OC 10mm	1x2
EVOC 2400C-15	15 mm	AGLOMERADO ACÚSTICO 2X1 240 OC 15mm	1x2
EVOC 2400C-20	20 mm	AGLOMERADO ACÚSTICO 2X1 240 OC 20mm	1x2
EVOC 2400C-25	25 mm	AGLOMERADO ACÚSTICO 2X1 240 OC 25mm	1x2
EVOC 2400C-30	30 mm	AGLOMERADO ACÚSTICO 2X1 240 OC 30mm	1x2
EVOC 2400C-40	40 mm	AGLOMERADO ACÚSTICO 2X1 240 OC 40mm	1x2

ADHESIVA			
Código	Esp.	Descripción	Plancha
EVOC 2400C-10SA	10 mm	AGLOMERADO ACÚSTICO 2X1 240 OC 10mm	1x2
EVOC 2400C-15SA	15 mm	AGLOMERADO ACÚSTICO 2X1 240 OC 15mm	1x2
EVOC 2400C-20SA	20 mm	AGLOMERADO ACÚSTICO 2X1 240 OC 20mm	1x2
EVOC 2400C-25SA	25 mm	AGLOMERADO ACÚSTICO 2X1 240 OC 25mm	1x2
EVOC 2400C-30SA	30 mm	AGLOMERADO ACÚSTICO 2X1 240 OC 30mm	1x2
EVOC 2400C-40SA	40 mm	AGLOMERADO ACÚSTICO 2X1 240 OC 40mm	1x2

Las placas se suministran en palets de 1 x 2 m. Otros espesores disponibles bajo pedido.

EVOSOUND SILENT PLUS BU



	Código	Descripción	Plancha
Ī	PUSILBU15X15	SILENT PLUS BU POLIUR.AD.15X15 (adhesivo)	1x1,6
	PUSILBU20X30	SILENT PLUS BU POLIUR.AD.20X30 (adhesivo)	1x1,6

(*) Empaquetado en palets 1000 x 1600 x 1650 mm.

1 paleta = $64 \text{ placas - } m^2 102,4$

(**) Empaquetado en palets 1000 x 1600 x 1650 mm.

1 paleta = 40 placas - m² 64

Otros espesores disponibles bajo pedido.

EVOSOUND NORUMOR

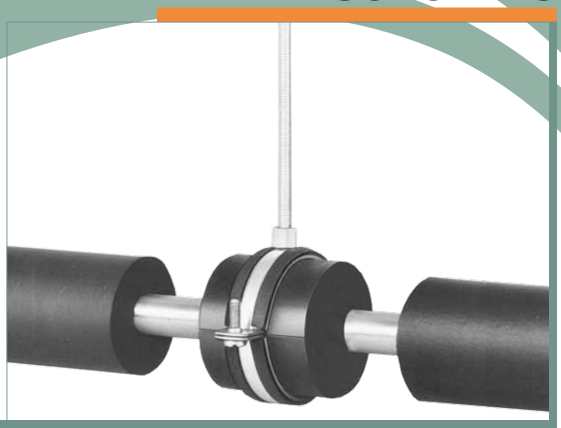


Código	Descripción	m/caja
PE NORUMOR 40	ROLLO DE POLIETILENO DE 40 ESP 4	120
PE NORUMOR 50	ROLLO DE POLIETILENO DE 50 ESP 4	135
PE NORUMOR 63	ROLLO DE POLIETILENO DE 63 ESP 4	105
PE NORUMOR 75	ROLLO DE POLIETILENO DE 75 ESP 4	90
PE NORUMOR 80	ROLLO DE POLIETILENO DE 80 ESP 4	90
PE NORUMOR 90	ROLLO DE POLIETILENO DE 90 ESP 4	75
PE NORUMOR 100	ROLLO DE POLIETILENO DE 100 ESP 4	75
PE NORUMOR 110	ROLLO DE POLIETILENO DE 110 ESP 4	75
PE NORUMOR 125	ROLLO DE POLIETILENO DE 125 ESP 4	60

Aislamiento acústico en rollos, longitud 15 m, espesor 4 mm. Otros espesores disponibles bajo pedido.

Medidas del embalaje: $106 \times 52 \times 52 \text{ cm} = (\text{volumen} = 0.29 \text{ m}^3).$





Estructura molecular elastomérica con microceldas

Óptimo poder aislante

Óptima barrera a la formación de condensaciones

Elevada resistencia mecánica

Elevada resistencia a la compresión

Facil y de rápida instalación

λ a 10 °C ≤ 0,036 W/m•K

IT-FLEX SOPORTES



Rev. 04/22

TIPO DE MATERIAL

Espuma expandida de poliuretano (PIR) revestida con espuma elastomérica flexible (FEF) y revestimiento externo en PVC y/o lámina de PVC/aluminio/protección UV.

GAMA DE PRODUCCIÓN

Soportes de 17 a 168 mm de diámetro y 13 a 32 mm de espesor. Longitud 50 mm.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Aislante térmico compuesto para optimizar las conexiones entre las bridas de soporte y el aislamiento de los tubos.

USO DEL PRODUCTO

Protección mecánica, prevención de las condensaciones y conservación de la continuidad de las prestaciones aislantes de los componentes de las instalaciones en general.

PRINCIPALES PARTICULARIDADES

La espuma de PIR se expande con CO₂

Datos técnicos		Datos de referencia	Norma de prueba			
С	CARACTERÍSTICAS DEL AISLANTE DE POLIURETANO					
DENSIDAD'		Aprox. 60 - 80 kg m ³ *	ISO 845			
TEMPERATURA DE TRABAJO Temperatura máx. de los fluidos transportados Temperatura min. de los fluidos transportados		+ 120 °C - 180 °C				
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA λ		A la temp. de 10 °C 0,036 W/m•K	ASTM C 518			
CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO		B2	DIN 4102			
TRANSMISIÓN AL VAPOR DE AGUA		25 (+/- 10) 30 (+/- 10) g/m ² - 24 h 80 kg m ³ 60 kg m ³	ISO 1663			
ABSORCIÓN DE AGUA		5%	ISO 2896			
PORCENTAJE DE CÉLULAS CERR aprox. 60 - 80 kg m³*	ADAS	92%	ASTM D 2856			
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	Paralela Perpendicular	$ \left \text{kPa} \left(\frac{670 \text{ (+/- 80)}}{440 \text{ (+/- 120)}} \right) \right 60 \text{ kg m}^3 \left(\frac{970 \text{ (+/- 120)}}{670 \text{ (+/- 150)}} \right) 80 \text{ kg m}^3 $	ISO 844			
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	Paralela Perpendicular	$ \left \text{kPa} \frac{860 \ (+/-90)}{710 \ (+/-130)} \right\} 60 \ \text{kg m}^3 \frac{1280 \ (+/-160)}{1000 \ (+/-220)} \right\} 80 \ \text{kg m}^3 $	ASTM D 1623			
RESISTENCIA AL CORTE		kPa 350 (+/- 60)	ASTM C 273			
ESTABILIDAD DIMENSIONAL Longitud - Ancho - Espesor		a - 25 °C x 48 h +0,5% +0,5% a + 100 °C x 48 h +1,0% +1,0%	ISO 2796			

^{*} NB: Densidad PIR 60 kg/m³ para los soportes de hasta 35 mm diámetro. Densidad PIR 80 kg/m³ para los soportes de 42 mm hasta 219 mm de diámetro.

Para la parte realizada en elastómero ver las características técnicas de IT-FLEX C1

LAS CARACTERÍSTICAS DEL REVESTIMIENTO EXTERNO SON:				
TIPO FILM EN PVC RESISTENTE A LOSRASGUÑOS/ FILM EN PVC + ALUMINIO + FILM DE PROTECCIÓN A LOS RAYOS UV				
COLOR	NEGRO RAL 9005	ALUMINIO		
FACTOR DE RESISTENCIA A LA DIFUSIÓN DEL VAPOR DE AGUA μ	≥ 15.000	≥ 15.000	EN ISO 12086	
RESISTENCIA AL OZONO	EXCELENTE	EXCELENTE	ISO 7326	
RESISTENCIA A LOS RAYOS UV	EXCELENTE	EXCELENTE	UNI ISO 4892 - 2	

Las documentaciones y certificaciones específicas están disponibles previa inscripción en nuestro sitio web en: www.evocellmobius.it Evocell@Mobius S.r.l. se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta documentación sin previo aviso.

Todas las leyes mencionadas en este documento se actualizan a la versión más reciente.

IT-FLEX SOPORTES PARA TUBOS CON REVESTIMIENTO EN PVC NEGRO

Esp	esor 13 mm	Esp	esor 19 mm	Esp	esor 25 mm	Esp	esor 32 mm
ø tubos (mm)	Código						
18	EV3SUP13x018	18	EV3SUP19x018	18	EV3SUP25x018	18	EV3SUP32x018
22	EV3SUP13x022	22	EV3SUP19x022	22	EV3SUP25x022	22	EV3SUP32x022
28	EV3SUP13x028	28	EV3SUP19x028	28	EV3SUP25x028	28	EV3SUP32x028
35	EV3SUP13x035	35	EV3SUP19x035	35	EV3SUP25x035	35	EV3SUP32x035
42	EV3SUP13x042	42	EV3SUP19x042	42	EV3SUP25x042	42	EV3SUP32x042
48	EV3SUP13x048	48	EV3SUP19x048	48	EV3SUP25x048	48	EV3SUP32x048
54	EV3SUP13x054	54	EV3SUP19x054	54	EV3SUP25x054	54	EV3SUP32x054
60	EV3SUP13x060	60	EV3SUP19x060	60	EV3SUP25x060	60	EV3SUP32x060
64	EV3SUP13x064	64	EV3SUP19x064	64	EV3SUP25x064	64	EV3SUP32x064
67	EV3SUP13x067	67	EV3SUP19x067	67	EV3SUP25x067	67	EV3SUP32x067
70	EV3SUP13x070	70	EV3SUP19x070	70	EV3SUP25x070	70	EV3SUP32x070
76	EV3SUP13x076	76	EV3SUP19x076	76	EV3SUP25x076	76	EV3SUP32x076
80	EV3SUP13x080	80	EV3SUP19x080	80	EV3SUP25x080	80	EV3SUP32x080
89	EV3SUP13x089	89	EV3SUP19x089	89	EV3SUP25x089	89	EV3SUP32x089
102	EV3SUP13x102	102	EV3SUP19x102	102	EV3SUP25x102	102	EV3SUP32x102
108	EV3SUP13x108	108	EV3SUP19x108	108	EV3SUP25x108	108	EV3SUP32x108
114	EV3SUP13x114	114	EV3SUP19x114	114	EV3SUP25x114	114	EV3SUP32x114
125	EV3SUP13x125	125	EV3SUP19x125	125	EV3SUP25x125	125	EV3SUP32x125
133	EV3SUP13x133	133	EV3SUP19x133	133	EV3SUP25x133	133	EV3SUP32x133
140	EV3SUP13x140	140	EV3SUP19x140	140	EV3SUP25x140	140	EV3SUP32x140
160	EV3SUP13x160	160	EV3SUP19x160	160	EV3SUP25x160	160	EV3SUP32x160

Esquema de montaje:

- 1 Colocar el soporte sobre el tubo y encolar las superficies con cola 850 gr.
- 2 Cerrar el soporte y sellar.





PARA TUBOS CON REVESTIMIENTO EN PVC /ALUMINIO/FILM DE PROTECCIÓN CONTRA LOS RAYOS UV- ANCHO 1 m

Esp	esor 13 mm	Esp	esor 19 mm	Esp	esor 25 mm	Esp	esor 32 mm
ø tubos (mm)	Código						
18	EV3SAU13x018	18	EV3SAU19x018	18	EV3SAU25x018	18	EV3SAU32x018
22	EV3SAU13x022	22	EV3SAU19x022	22	EV3SAU25x022	22	EV3SAU32x022
28	EV3SAU13x028	28	EV3SAU19x028	28	EV3SAU25x028	28	EV3SAU32x028
35	EV3SAU13x035	35	EV3SAU19x035	35	EV3SAU25x035	35	EV3SAU32x035
42	EV3SAU13x042	42	EV3SAU19x042	42	EV3SAU25x042	42	EV3SAU32x042
48	EV3SAU13x048	48	EV3SAU19x048	48	EV3SAU25x048	48	EV3SAU32x048
54	EV3SAU13x054	54	EV3SAU19x054	54	EV3SAU25x054	54	EV3SAU32x054
60	EV3SAU13x060	60	EV3SAU19x060	60	EV3SAU25x060	60	EV3SAU32x060
64	EV3SAU13x064	64	EV3SAU19x064	64	EV3SAU25x064	64	EV3SAU32x064
67	EV3SAU13x067	67	EV3SAU19x067	67	EV3SAU25x067	67	EV3SAU32x067
70	EV3SAU13x070	70	EV3SAU19x070	70	EV3SAU25x070	70	EV3SAU32x070
76	EV3SAU13x076	76	EV3SAU19x076	76	EV3SAU25x076	76	EV3SAU32x076
80	EV3SAU13x080	80	EV3SAU19x080	80	EV3SAU25x080	80	EV3SAU32x080
89	EV3SAU13x089	89	EV3SAU19x089	89	EV3SAU25x089	89	EV3SAU32x089
102	EV3SAU13x102	102	EV3SAU19x102	102	EV3SAU25x102	102	EV3SAU32x102
108	EV3SAU13x108	108	EV3SAU19x108	108	EV3SAU25x108	108	EV3SAU32x108
114	EV3SAU13x114	114	EV3SAU19x114	114	EV3SAU25x114	114	EV3SAU32x114
125	EV3SAU13x125	125	EV3SAU19x125	125	EV3SAU25x125	125	EV3SAU32x125
133	EV3SAU13x133	133	EV3SAU19x133	133	EV3SAU25x133	133	EV3SAU32x133
140	EV3SAU13x140	140	EV3SAU19x140	140	EV3SAU25x140	140	EV3SAU32x140
160	EV3SAU13x160	160	EV3SAU19x160	160	EV3SAU25x160	160	EV3SAU32x160

Nota: los collarines de metal no son suministrados por Evocell&Mobius S.r.l.





IT-FLEX ACCESORIOS



Cintas elastoméricas adhesivas

Cintas aislantes adhesivas en PE y PVC

Cintas aislantes adhesivas en aluminio

Terminales en aluminio

Accesorios para la instalación de planchas, codos en T en PVC

Cola neoprénica

Detergente

Pintura elastomérica



COLA NEOPRÉNICA CNX					
Rendimiento de la cola sobre las superficies: Aprox. 3/4 m ² /Kg					
Rendimiento del adhesivo	Espesor tubería mm	m/kg			
aplicado en ambas	6	200			
superficies de tubería 9 130					
	13	90			
	19	40			
	25	30			
	32	20			
Tiempo de secado antes del encolado	5-10 minutos a una t ambiente de 20 °C	emperatura			

CINTA TAPAJUNTAS EN ALUMINIO

DATOS TÉCNICOS

Temperatura de empleo de - $40 \, ^{\circ}$ C a + $80 \, ^{\circ}$ C

Espesor cinta $\,$ mm 0,025 $\,$ Alargamiento a la rotura $\,$ 3%

Comportamiento al fuego Dificilmente inflamable

(Norma DIN 4102)

relativa ambiente máx del 65%

Conservación a aprox 20/25 $^{\circ}$ C con una humedad relativa ambiente máx del 65%

CINTA TAPAJUNTAS EN PVC

DATOS TÉCNICOS

Comportamiento al fuego B1 (DIN 4102)
Espesor mm 0,10
Resistencia ala tracción MPa 15
Alargamiento a la rotura 125%
Temperatura límite + 80 °C
Conservación a aprox 20/25 °C con una humedad

CINTA ELASTOMÉRICA AUTOADHESIVA

Temperatura de empleo $\,$ de - 40 $\,^{\circ}$ C a + 86 $\,^{\circ}$ C Medidas $\,$ Esp. 3 mm. Ancho 50 mm. Longitud 10 m.

PINTURA ELASTOMÉRICA COLOREADA

DATOS TÉCNICOS

Color es disponibles Gris - Blanco

Azul - Rojo bajo pedido 1,25 - 1,35 Kg/dm³ a 20 °C

Temperatura límite de empleo de - 50 $^{\circ}$ C a + 120 $^{\circ}$ C Temperatura de aplicación de 5 $^{\circ}$ C a + 30 $^{\circ}$ C Tempo de secado 1 - 2 Horas

Rendimiento sobre las

5 mq/l

superficies

Densidad

Envase Lata de 3 l o botes de 20 l

Rendimiento sobre tubos aislantes m/l

Diámetro mm	Espesor 6 mm	Espesor 9 mm	Espesor 13 mm	Espesor 19 mm	Espesor 25 mm	Espesor 32 mm
6	ml 71	ml 46				
8	ml 64	ml 43				
10	ml 58	ml 42	ml 35	ml 25		
12	ml 53	ml 36	ml 34	ml 24		
14	ml 49	ml 31	ml 34	ml 23		
16	ml 46	ml 29	ml 28	ml 22		
18	ml 43	ml 25	ml 26	ml 20	ml 15	ml 11
20	ml 41					
22	ml 38	ml 22	ml 23	ml 18	ml 14	ml 10
25	ml 35					
27	ml 33	ml 20	ml 20	ml 16	ml 13	ml 9
34	ml 28	ml 18	ml 16	ml 15	ml 12	ml 9
42	ml 23	ml 18	ml 16	ml 14	ml 11	ml 8
48		ml 16	ml 15	ml 13	ml 11	ml 8
54		ml 15	ml 14	ml 12	ml 10	ml 7
60		ml 14	ml 13	ml 11	ml 10	ml 7
70		ml 13	ml 11	ml 10	ml 9	ml 6
76		ml 12	ml 10	ml 9	ml 8	ml 6
89		ml 11	ml 9	ml 9	ml 8	ml 6
102		ml 10	ml 9	ml 8	ml 7	ml 5
108		ml 9	ml 8	ml 8	ml 7	ml 5
114		ml 8	ml 8	ml 7	ml 6	ml 5
127			ml 7	ml 7	ml 6	ml 5
134			ml 7	ml 6	ml 5	ml 4
140			ml 6	ml 5	ml 5	ml 4
160			ml 6	ml 5	ml 4	ml 5

TERMINALES EN ALUMINIO

mm 18 para aislantes de 24 a 34 mm de diámetro mm 23 para aislantes de 43 a 49 mm de diámetro mm 28 para aislantes de 61 a 90 mm de diámetro mm 38 para aislantes de 102 a 115 mm de diámetro









IT-FLEX

,	
	RICA ADHESIVA
	RIL A ALIMENIVA

Espesor 3 mm			
Código	Longitud del rollo (m)	Ancho rollo (mm)	Contenido embalaje (un/caja)
EV8NASTRON3	10	50	24
EV8NASTRON315	15	50	12
EV8NASTRON100	10	100	12
EV8NASTRON315AT	15	50	12

IT-FLEX PE AL

CINTA ELASTOMÉRICA ADHESIVA

Espesor 1,5 mm			
Código	Longitud del rollo (m)	Ancho rollo (mm)	Contenido embalaje (un/caja)
EV8NASTROPEAL	25	50	12

IT-FLEX TRIPLEX

CINTA ELASTOMÉRICA ADHESIVA

Espesor 3 mm			
Código	Longitud del rollo (m)	Ancho rollo (mm)	Contenido embalaje (un/caja)
EV8NASTROTRI	10	50	24

IT-FLEX UV PROTECTION

CINTA ELASTOMÉRICA ADHESIVA

Espesor 3 mm			
Código	Longitud del rollo (m)	Ancho rollo (mm)	Contenido embalaje (un/caja)
EV8NASTROUV	10	50	24

IT-FLEX HI TEC

CINTA ELASTOMÉRICA ADHESIVA

Espesor 3 mm					
Código	Longitud del rollo (m)	Ancho rollo (mm)	Contenido embalaje (un/caja)		
EV8NASTRON3HT	10	50	24		

Medidas del embalaje: $45 \times 32 \times 45 \text{ cm}$ - Volumen del embalaje = 0,06 m³ (longitud 10) Medidas del embalaje: $56 \times 31 \times 29 \text{ cm}$ - Volumen del embalaje = 0,05 m³ (longitud 15)

IT-FLEX COVER

CINTA AUTOADHESIVA

Espesor 80 μm		
Código	Medidas Ancho (mm) x Longitud (m)	Contenido/embalaje (un/a granel)
EV8NASTCOVE25	25 x 50	48
EV8NASTCOVE50	50 x 50	24

Medidas del embalaje: $44 \times 44 \times 31 \text{ cm}$ - Volumen del embalaje = $0,06 \text{ m}^3$





IT-FLEX

CINTA TAPAJUNTAS EN PVC

Código	Color	Longitud del rollo (m)	Ancho rollo (mm)	Contenido embalaje (un/caja)	
EV8NASTRNCN25	Negro	25	25	96	
EV8NASTRNCN38	Negro	25	38	60	
EV8NASTRNCG25	Gris	33	25	90	
EV8NASTRNCG50	Gris	33	50	18	

IT-FLEX C1 R

CINTA TAPAJUNTAS EN PVC DE COLOR BLANCO

Código	Longitud del rollo	Ancho rollo	Contenido embalaje
	(m)	(mm)	(un/caja)
EV8NASTRNCB25	25	38	60

APAJUNTA:

IT-FLEX

CINTA TAPAJUNTAS EN ALUMINIO

Código	Longitud del rollo (m)	Ancho rollo (mm)	Contenido embalaje (un/caja)		
EV8NASTRNCA25	50	25	A granel		
EV8NASTRNCA50	50	50	A granel		

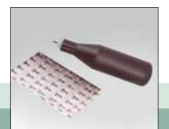




IT-FLEX

TERMINALES EN ALUMINIO

Código	ø Tubo de mm - a mm	Longitud rollo (m)	Contenido embalaje (un.caja)		
EV8TA18	22 - 34	10	5		
EV8TA23	43 - 49	10	5		
EV8TA28	61 - 90	10	5		
EV8TA38	102 - 115	10	5		



IT-FLEX

ACCESORIOS VARIOS

Código	Descripción	Contenido embalaje (un.caja)
EV8PNT	Puntero recto	1
EV8CHIODINI	Clavos de plástico	1000







IT-FLEX

COLA NEOPRÉNICA, DETERGENTE, PINTURA

Código	Descripción	Contenido embalaje (un.caja)
EV8AB850	Lata de 850 g	12
EV8AB425	Lata de 425 g	24
EV8AB425AT	Lata de 425 g	24
EV8DETERGENTE	Lata de 1 l	12
EV8ACVEG-G	Pintura elastomérica gris 0,75 l	A granel
EV8ACVEG-B	Pintura elastomérica blanca 0,75 l	A granel
EV8AB425P	Lata de 425 g con pincel	12
EV8AB200P	Lata de 200 g con pincel	24
EV8AB2300	Lata de 2300 g	6



KIT 3 CUCHILLOS EN TUBO DE PLÁSTICO

Compuesto de

Nr. 1 cuchillo liso de 90 largo 180 mm

Nr. 1 cuchillo liso de 170 mm largo 280 mm

Nr. 1 cuchillo liso de 150 mm largo 300 mm

BOLSA COMPLETA

Compuesto de

Nr. 1 cuchillo liso de 90 mm largo 180 mm

Nr. 1 cuchillo liso de 170 mm largo 280 mm

Nr. 1 cuchillo liso de 150 mm largo 300 mm

Nr. 1 Metro

Nr. 1 compas

Nr. 1 pincel de 10 mm

Nr. 1 pincel de 14 mm

1 piedra pómez

Nr. 1 boligrafo

Nr. 1 tubo de cobre

BOMBA PARA LA COLA CON PINCEL DE 17 mm

Descripción

Bomba para la cola con pincel de $17~\mathrm{mm}$





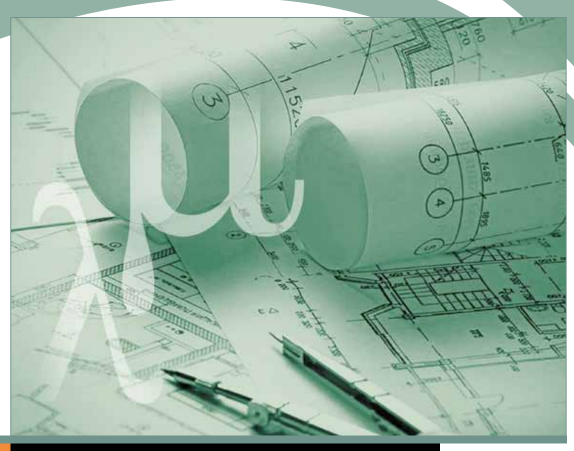






IT-FLEX

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA



- 1 Tolerancias dimensionales previstas por la norma UNI EN 14304
- 2 La conductividad térmica λ y los materiales aislantes
- f 3 El factor de resistencia a la difusión del vapor de agua μ
- Reglas para el cálculo de los espesores aislantes para la prevención de la formación de la condensación en las tuberias con fluidos frios
- Tablas de resistencia de IT-FLEX C1 a los agentes quimicos
- 6 El marcado CE y los aislantes elastoméricos
- 7 Euroclases, normativa aplicada a los aislantes elastoméricos
- La sostenibilidad medioambiental de los edificios y su correlación con el uso de aislantes elastoméricos
- 9 Notas sobre la toxicidad de los humos
- 10 Acústico DPCM 5-12-1997 reglas de aplicación



Tolerancias dimensionales previstas por la norma UNI EN 14304

Medidas en milimetros

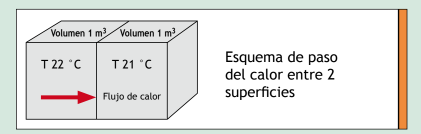
Leyenda: $D_i = \emptyset$ interno - $D_{iD} = \emptyset$ interno nominal (Ref. Tubos) - d_D = Espesor nominal

Tipo de	Longitud	Ancho	Espe	esor	Down on discularidad	Diámetro	o interno
Producto	Longitud	Alicilo	Declarado	Tolerancia	Perpendicularidad	<i>D</i> i ≤ 100	$D_{\rm i} > 100$
			$d_{\rm D} \le 8$	± 1	3,0 mm	$D_{\mathrm{iD}} + 1 \le D_{\mathrm{i}} \le D_{\mathrm{iD}} + 4$	$D_{iD}+1 \le D_i \le D_{iD}+6$
Tubos	± 1,5%		$8 < d_{\rm D} \le 18$	± 1,5	-		
Tubos	Tubos ± 1,5%	-	$18 < d_{\rm D} \le 31$	± 2,5	-	-	-
			$d_{\rm D} > 31$	± 3	-		
			<i>d</i> _D ≤6	± 1	3,0 mm/m (longitud/ancho)		
Planchas	± 1,5%	± 2%	$6 < d_{\rm D} \le 19$	± 1,5	-	-	-
			$d_{\rm D} > 19$	± 2	3,0 mm (espesor)		
			$d_{\rm D} \le 6$	± 1	3,0 mm/m (longitud/ancho)		
Rollos	+ 5% - 1.5%	± 2%	$6 < d_{\rm D} \le 19$	± 1,5	-	-	-
	,		$d_{\rm D} > 19$	± 2	3,0 mm (espesor)		
Cintas	+ 5% - 1.5%	± 2%	$d_{\rm D} = 3$	- 0.1 + 1,5	-	-	-

Tolerancias dimensionales

La conductividad térmica λ y los materiales aislantes

• Indicada con el simbolo λ (lambda) es técnicamente la cantidad de calor que pasa a través de la superficie de contacto entre dos materiales, teniendo ambas superficies un volumen de 1 m³ y una diferencia de temperatura de 1 °C.



- Se mide en W/mK. Se considera "aislante" un material con valor de conductividad térmica λ inferior a 0,100 W/m•K.
- Cuanto menor sea el valor de referencia del λ mejores serán las propiedades aislantes del producto.
 - Para un determinado aislante, los parámetros que influyen en la conductividad térmica son:
 - Composición química del material.
- Densidad (cuyo aumento corresponde en general a un aumento de λ y una reducción de las propiedades aislantes)
 Caracteristicas de la estructura celular.



- En cualquier caso, el material aislante mejora en la medida en que su estructura molecular logra simular la estructura y las características del aire estable.
- El aislante realizado en elastómero extruido y expandido, por sus propiedades intrínsecas (estructura molecular compacta, tamano y alto número de celdas cerradas), presenta bajos valores de conductividad térmica sobre todo si se considera que el valor máximo establecido para este producto por la reciente Norma Europea EN 14304 no debe superar (a una temperatura media de uso de 10 °C) el valor de 0,050 W/m•K.

La tabla siguiente indica los valores de conductividad térmica del aislante **IT-FLEX C1** a las distintas temperaturas medias según las certificaciones de los laboratorios especializados.

TEMPERATURA MEDIA °C	0	+20	+40
λ (W/m•K) ≤	0,035	0,037	0,039

El factor de resistencia a la difusión del vapor de agua μ

- Definido por el simbolo μ (MU) es un índice numérico adimensional que permite medir la capacidad de un material
 aislante de actuar como barrera eficaz al paso del vapor de agua.
 - Es un parámetro importante para establecer la idoneidad del empleo del aislante, especialmente en las aplicaciones de fluidos fríos que suelen utilizarse para las instalaciones y componentes de refrigeración.
 - Cuanto más alto sea el valor numérico, más esta característica permitirá mantener a lo largo del tiempo la constancia y la eficacia de las propiedades aislantes del material.
 - En un aislante térmico en general, y en un aislante elastomérico en particular, la resistencia al paso del vapor de agua está ligada a las siguientes características particulares:
 - Estructura molecular con alto número de celdas cerradas (> 90/95%)
 - Tamaño pequeño de las celdas
 - Óptima cohesión entre las paredes de las celdas
 - Homogeneidad del espesor del material
- Para evitar el riesgo de de fenómenos de formación de condensación, es fundamental que la temperatura superficial externa del aislante sea igual o superior a la temperatura de rocío del aire ambiente en las condiciones de uso.
 - CONVERSIÓN DEL FACTOR μ EN ESPESOR DE AIRE EQUIVALENTE

La formula siguiente permite deducir, para un determinado material aislante la capa de aire estable equivalente, considerando que el aire, con una conductividad térmica λ de aprox. 0,020 W/m• K, en condiciones de quietud, es el aislante térmico por excelencia.

A partir de la fórmula: $SA = \mu \cdot s$

donde:

SA = Capa de aire equivalente (en metros)

- μ = Coeficiente de resistencia a la difusión del vapor de agua del material aislante a utilizar
- s = Espesor (en metros) del aislante preelegido

El factor de resistencia a la difusión del vapor de agua μ

• Considerando el uso de aislante elastomérico **IT-FLEX C1** con un factor de resistencia a la difusión del vapor de agua de $\mu \ge 7000$, el cálculo dá como resultado las siguientes capas de aire:

```
Esp. Aislante IT-FLEX
                          6 \text{ mm} SA=10000 x 0,006 = 60 metros
Esp. Aislante IT-FLEX
                          9 mm
                                  SA=10000 \times 0,009 = 90 \text{ metros}
Esp. Aislante IT-FLEX
                         13 mm
                                   SA=10000 \times 0,013 = 130 \text{ metros}
Esp. Aislante IT-FLEX
                        19 mm
                                   SA=10000 \times 0,019 = 190 \text{ metros}
Esp. Aislante IT-FLEX
                         25 mm
                                  SA=7.000 \times 0,025 = 175 \text{ metros}
Esp. Aislante IT-FLEX
                         32 mm
                                  SA=7.000 \times 0.032 = 224 \text{ metros}
                                  SA=7.000 \times 0,040 = 280 \text{ metros}
Esp. Aislante IT-FLEX
                         40 mm
                                   SA=7.000 \times 0,050 = 350 \text{ metros}
Esp. Aislante IT-FLEX
                         50 mm
Esp. Aislante IT-FLEX
                         60 mm
                                  SA=7.000 \times 0,060 = 420 \text{ metros}
```

Nota importante

Es útil recordar que el factor de resistencia a la difusión del vapor de agua μ es exclusivamente un parámetro numérico de confrontación con el aislante de referencia (aire estable). No se considera ni entra en las fórmulas utilizadas para el cálculo de las dispersiones térmicas para la determinación de los espesores aislantes correctos a aplicar en las condiciones de empleo reales.



Reglas para el cálculo de los espesores aislantes para evitar la formación de condensación en las tuberias con fluidos a bajas temperaturas.

Son los casos específicos en los que los fluidos utilizados en las instalaciones generalmente tienen temperaturas inferiores a la temperatura del ambiente exterior.

Esta combinación agravada por la mayor o menor humedad del aire ambiente, constituye el factor de desencadenamiento fundamental del molesto fenómeno de la formación de condensación, particularmente perjudicial no sólo desde el punto de vista del ahorro energético sino también porque favorece fenómenos corrosivos de particular gravedad en los componentes de las instalaciones.

Los objetivos del aislamiento son dos: Perseguir el ahorro de energía y preservar y proteger los componentes garantizando una temperatura superficial externa (en contacto con el aire y con la humedad de este) nunca inferior a la témperatura de rocío del aire.

Para determinar el espesor de aislamiento correcto, es estrictamente necesario conocer los datos siguientes y luego ejecutar el cálculo según la fórmula descrita:

- 1) TEMPERATURA del líquido en los tubos de la instalación
 - 2) TEMPERATURA del ambiente exterior
 - 3) HUMEDAD relativa del aire ambiente
- 4) COEFICIENTE de ventilación exterior/interior ambiente

La fórmula permite calcular el espesor de aislamiento para evitar la formación de condensación y, en su expresión más simple, permite deducir el valor correspondiente a las aplicaciones sobre superficies planas, es decir, las más dispersoras que constituyen los casos más severos.

$$S = \frac{\lambda}{\alpha a} \times \left(\frac{ta - ti}{ta - tr} - 1 \right)$$

S = Espesor del material aislante (expresado en metros)

λ = Conductividad térmica del aislante expresada en W/m• K (se debe introducir el valor medido a la temperatura media de funcionamiento)

α_a = Coeficiente de abducción unitaria externa expresado en W/m2 • K (dato deducible del prospecto evidenciado)

ta = temperatura ambiente en °C

ti = temperatura del líquido dentro del tubo °C

tr = temperatura de rocío del aire en °C

	Valor	Tipo de ventilación
	5 W/m ² ⋅K	Escasa
Valores de $lpha_{f a}$ asumidos para las bases del cálculo $<$	9 W/m²⋅K	Normal (ambiente interior)
	12 W/m ² ·K	Elevada (ambiente exterior)

Reglas para el cálculo de los espesores de aislamiento para evitar la formación de condensación sobre los tubos con fluidos a bajas temperaturas; el valor ta - tr aparece más abajo en la tabla 1.

Tabla 1 - Valor de ta - tr

_	Humedad	Enfria	miento	nermit	ido nor	el aire	en °C h	asta la	formac	ión de i	ronden	sación p	or hum	nedad ro	elativa	Humedad	
Temperatu del aire °	maccima	Lillia		 	 			 	lorinac		 	 	 			massima	Temperatura del aire °C
uci unc	g/m³	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	g/m³	derane e
-20	0.90	-	10.4	9.1	8.0	7.0	6.0	5.2	4.5	3.7	2.9	2.3	1.7	1.1	0.5	0.90	-20
-15	1.40	12.3	10.8		8.3	7.3	6.4	5.4	4.6	3.8	3.1	2.4	1.8	1.2	0.6	1.40	-15
-10	2.17	12.9	11.3	9.9	8.7	7.6	6.6	5.7	4.8	3.9	3.2	2.5	1.8	1.2	0.6	2.17	-10
- 5	3.27	13.4	11.7	10.3	9.0	7.9	6.8	5.8	5.0	4.1	3.3	2.6	1.9	1.2	0.6	3.27	- 5
0	4.8	13.9	12.2	10.7	9.3	8.1	7.1	6.0	5.1	4.2	3.5	2.7	1.9	1.3	0.7	4.8	0
2	5.6	14.3	12.6		9.7	8.5	7.4	6.4	5.4	4.6	3.8	3.0	2.2	1.5	0.7	5.6	2
4	6.4	14.7	13.0	11.4	10.1	8.9	7.7	6.7	5.8	4.9	4.0	3.1	2.3	1.5	0.7	6.4	4
6	7.3	15.1	13.4	11.8	10.4	9.2	8.1	7.0	6.1	5.1	4.1	3.2	2.3	1.5	0.7	7.3	6
8	8.3	15.6	13.8	12.2	10.8	9.6	8.4	7.3	6.2	5.1	4.2	3.2	2.3	1.5	0.8	8.3	8
10	9.4	16.0	14.2	12.6	11.2	10.0	8.6	7.4	6.3	5.2	4.2	3.3	2.4	1.6	0.8	9.4	10
12	10.7	16.5	14.6				8.8	7.5	6.3	5.3	4.3	3.3	2.4	1.6	0.8	10.7	12
14	12.1	16.9	15.1	13.4		10.3	8.9	7.6	6.5	5.4	4.3	3.4	2.5	1.6	0.8	12.1	14
16	13.6	17.4	15.5		11.9	10.4	9.0	7.8	6.6	5.5	4.4	3.5	2.5	1.7	0.8	13.6	16
18	15.4	17.8	15.7	13.8	12.1	10.6	9.2	7.9	6.7	5.6	4.5	3.5	2.6	1.7	0.8	15.4	18
20	17.3	18.1	15.9	14.0	12.3	10.7	9.3	8.0	6.8	5.6	4.6	3.6	2.6	1.7	0.8	17.3	20
22	19.4	18.4	16.1	14.2	12.5	10.9	9.5	8.1	6.9	5.7	4.7	3.6	2.6	1.7	0.8	19.4	22
24	21.8	18.6	16.4	14.4			9.6	8.2	7.0	5.8	4.7	3.7	2.7	1.8	0.8	21.8	24
26	24.4	18.9	16.6		12.8		9.7	8.4	7.1	5.9	4.8	3.7	2.7	1.8	0.9	24.4	26
28	27.2	19.2	16.6	14.9	13.0	11.4	9.9	8.5	7.2	6.0	4.9	3.8	2.8	1.8	0.9	27.2	28
30	30.3	19.5	17.1	15.1	13.2	11.6	10.1	8.6	7.3	6.1	5.0	3.8	2.8	1.8	0.9	30.3	30
35	39.4	20.2	17.7		13.7		10.4	9.0	7.6	6.3	5.1	4.0	2.9	1.9	0.9	39.3	35
40	50.7	20.9	18.4	16.1	14.2	12.4	10.8	9.3	7.9	6.5	5.3	4.1	3.0	2.0	1.0	50.7	40
45	64.5	21.6	19.0		14.7		11.2	9.6	8.1	6.8	5.5	4.3	3.1	2.1	1.0	64.5	45
50	82.3	22.3	19.7	17.3	15.2	13.3	11.6	9.9	8.4	7.0	5.7	4.4	3.2	2.1	1.0	82.3	50

Tabla 2 - Espesores de IT-FLEX C1 para evitar la formación de condensación sobre superficies planas

	ta iperatura inbiente		+ ′	15	°C			+ 3	20	°C			+)	25	°C			+ ;	30	°C			+]	35	°C	
		60	70	80	85	90	60	70	80	85	90	60	70	80	85	90	60	70	80	85	90	60	70	80	85	90
	+ 15	1	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	-	7	11	19	-	6	12	18	31	5	10	17	25	41
) O	+ 10	1	-	-	4	8	-	-	7	12	20	-	6	13	19	31	6	10	18	26	42	7	12	22	32	51
FLUID	+ 5	-	-	8	12	19	-	7	13	19	31	6	10	18	26	41	8	13	23	33	54	10	16	27	39	62
DEL F	0	4	7	13	20	31	6	10	18	27	43	8	13	23	33	52	10	16	28	40	64	12	19	33	46	73
URA I	- 5	6	10	18	27	41	9	14	24	34	55	10	16	28	40	63	12	19	33	46	74	14	22	37	52	82
ERAT	- 10	8	13	23	33	51	11	17	28	41	64	13	20	34	48	74	15	22	38	53	85	16	25	41	58	91
EMP	- 20	13	20	33	48	72	15	23	37	53	83	16	25	41	58	89	19	28	47	66	104	20	31	51	72	112
_	- 30	17	26	43	61	92	19	29	48	67	105	21	31	51	72	109	22	33	55	76	120	23	34	56	79	123

IT-FLEX C1

TABLA DE CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA QUÍMICA TABLE CARACTERISTICS OF CHEMICAL RESISTANCE

SUSTANCIAS ORGÁNICAS	TIPO DE CONCENTRACIÓN	DURACI	ÓN DEL A	ANÁLISIS.	/TEST DI	JRATION
ORGANIC CHEMICALS	CONCENTRATION LEVEL	1h	24h	48h	72h	1 Sett.
Ácido acético/Acetic Acid	20%	=	=	=	SC	SC
Ácido acético concentrado	00 100%		cc	cc	cc	cc
Concentrated Acetic Acid	99 - 100%	=	SC	SC	SC	SC
Acetona/Acetone	-	MC	MC-FC	MC-FC	FC	
Aldehido acético / Acetic Aldehyde	-	=	=		=	=
Alcohol etílico/Ethyl Alcohol	-	=	=	=	=	=
Alcohol metílico/Methil Alcohol	-	=	=	=	=	=
Benzol/Benzol	-	MC	MC-FC	FC	FC	FC
Carburante FAM/Motor fuel FAM	Líquido/Liquid	MC-FC	MC-FC	MC-FC	MC-FC	MC-FC
Cloroformio/Chloroform	-	SC	MC-FC	-	MC-FC	-
Detergentes y tensioactivos	30%	_	=	=	=	=
Detergent and Surfactant	30%	_	_	_	_	_
Hexano/Hexane	Gaseoso o líquido/Gas or liquid	=	=	=	=	=
Éter etílico/Ethyl Ether	-	=	=	=	SC	SC-MC
Formalina (soluc. acuosa al 40% de						
formaldehído) / Formalin (Water	40% solución/solution 40%	=	=	=	=	=
solution -40% of Formaldehyde)						
Freón11 (punto di eboll.74 F)	Líquido y gaseoso/Liquid and Gas	МС	MC	MC	MC	MC
Freon 11 (boiling point 74 F)	Liquido y gaseoso/ Liquid and Gas	MC	MC	MC	MC	MC
Freón 113 (punto di eboll.114 F)	Líquido y gaseoso/Liquid and Gas	_		=	=	=
Freon 113 (boiling point 114 F)	Liquido y gaseoso/Liquid and Gas	_		_	_	_
Gasóleo/Gas Oil	-	=	=	=	=	SC
Glicerina/Glycerine	-	=	=	=	=	=
Etilenglicol/ Ethylene Glycol	-	=	=	=	=	=
Melasa/Molasses	•	=	=	=	=	=
Metano/Methane	Gaseoso/Gas	=	=	=	=	=
Oceites ASTM especificaciones 1,2,3		=	=	=	=	=
Oils ASTM specifications 1,2,3		_	_	_	_	
Aceite de lino/Linseed Oil	-	=	=	=	SC	SC
Aceite de ricino/Castor Oil	-	=	=	=	=	=
Aceite de semillas de soja/Soybean Oil	-	=	=	=	=	=
Aceite para mandos hidráulicos/Hidraulic Oil	-	=	=	=	=	=
Petróleo/Petroleum	-	=	=	=	=	=
Petróleo crudo/Crude Petroleum	-		=		=	=
Sulfuro de carbono/Carbon Sulphide	Gaseoso/Gas	=	=	=	=	SC
Sulfuro de carbono/Carbon Sulphide	Líquido/Liquid	=	SC	SC	SC	SC
Tertracloruro de carbono /Carbon Tetrachloride	-	SC	SC-FC	SC-MC	MC	MC
Tricloroetileno/Trichloroethylene	-	MC	MC-FC	MC-FC	FC	FC
Tricresilfosfato/tricresyl Phosphate	-	=	SC	SC	SC-MC	SC-MC

LEYENDA

Ninguna variación / no attack = Media corrosione / medium attack MC

Corrosión baja / small attack Corrosión alta / strong attack SC FC

IT-FLEX C1

TABLA DE CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA QUÍMICA TABLE CARACTERISTICS OF CHEMICAL RESISTANCE

SUSTANCIAS ORGÁNICAS	TIPO DE CONCENTRACIÓN	DURACI	ÓN DEL /	ANÁLISIS,	/TEST DI	JRATION
INORGANIC CHEMICALS	CONCENTRATION LEVEL	1h	24h	48h	72h	1 Sett.
Ácido clorhídrico/Hydrochloric Acid	20%	=	=	=	=	=
Ácido clorhídrico/Hydrochloric Acid	concentrado/concentrated	=	=	=	SC	SC
Ácido fluorhídrico/Hydrofluoric Acid	48%	=		=	=	=
Ácido fosfórico/Phosphoric Acid	concentrado/concentrated	=	=	=	=	=
Ácido nítrico/Nitric Acid	20%	=	=	=	SC	SC
Ácido nítrico/Nitric Acid	concentrado/concentrated	SC	MC	MC	MC-FC	FC
Agua azucarada/Sugared Water	30%	=	=	=	=	=
Agua oxigenada/Hydrogen Peroxide	30%	SC	FC	FC	FC	FC
Agua oxigenada/Hydrogen Peroxide	3%	=	=	=	=	FC
Amoníaco/Ammonia	gaseosa/gas	=	=4h	-	-	-
Amoníaco/Ammonia	solución al 30%/high concentration	=	=	=	=	=
Anhídrido silicico/Silicic Anhydride	concentrado/concentrated	=	=	=	=	=
Bioxido de azufre/Sulphur Dioxide	gaseosa/gas	SC	SC-MC 4h	-	-	=
Carbonato de sodio(soda) Sodium Carbonate	solución saturada/saturated solution	=	=	=	=	=
Cloro/Chlorine	gaseoso y liquido/gas and liquid	MC/FC	-	-	-	=
Cloruro de sodio (sale da cucina) Sodium Chloride	solución saturada/saturated solution	=	=	=	=	=
Cloruro de zinc/Zinc Chloride	solución saturada/saturated solution	=	=	=	=	=
Ácido sulfhidrico Hydrogen Sulphide	gaseoso/gas	SC-MC 4h	MC-FC	-	-	-
Nitrato de amonio Ammonium Nitrate	solución saturada/saturated solution	=	=	=	=	=
Fosfato de amonio Ammonium Phostphate	solución al 30%/solution 30%	=	=	=	=	=
Hidrato de calcio/Calcium Hydrate	solución saturada/saturated solution	=	=	=	=	=
Nitrato de sodio/Sodium Nitrate	solución saturada/saturated solution	=	=	=	=	=
Nitrato de potasio/Potassium Nitrate	al 30% o gaseoso/30% or gas	=	=	=	=	=
Sulfato de amonio Ammonium Sulphate	solución al 30%/solution 30%	=	=	=	=	=
Sulfato de sodio/Sodium Sulphate	solución saturada/saturated solution	=	=	=	=	=
Sal gema/Rocksalt	mezcla de fusión/melting mixture	=	=	=	=	=

LEYENDA Ninguna variación / no attack = Corrosión baja / small attack SC Corrosión media / medium attack MC Corrosión alta / strong attack FC

La marca CE de los aislantes elastoméricos y la normativa de referencia

INTRODUCCIÓN

El plan de reducción de las emisiones contaminantes a la atmósfera que se estableció a nivel mundial en 1990 durante la conocida Conferencia de Kyoto estaba estudiado expresamente para que una politica energética adecuada favoreciera, sin penalizar el confort medioambiental, "un desarollo sostenible" especialmente en los países industrializados.

Los países de la Comunidad Europea, ya por aquel entonces comprometidos a programar y realizar un "futuro" en común habían comenzado a elaborar y estipular unos años antes leyes y normas (específicas para los distintos sectores) con el propósito de implementar en el menor tiempo posible lo que se había planificado en la Conferencia.

Entre los sectores identificados para contribuir tanto al ahorro de energía como a la reducción, de las emissiones a la atmósfera, con una incidencia de más del 30% en los consumos energéticos totales, el sector de la construcción tenia indudablemente las mayores posibilidades de intervención.

LA DIRECTIVA 89/106/EEC y el Reglamento UE n. 305/2011 del 9 de marzo de 2011.

A través de las comisiones de expertos se fue definiendo y promulgando la Directiva Europea sobre los productos para la construcción (89/106EEC), que establecía los parámetros fundamentales para el uso de productos aptos para garantizar instalaciones de calidad, seguridad, confort, y ahorro energético.

En Marzo de 2011 la Comunidad Europea a través del Reglamento n° 305, publicado en el Boletin Oficial Europeo il 4 de abril de 2011, anuló la Directiva antedicha sustituyéndola de inmediato con el Reglamento (ya vigente para algunas partes terminológicas y administrativas) que se haría obligatorio para todas las partes operativas (de interés específico para los fabricantes de materiales para la construcción) a partir del 1 julio de 2013. El propósito era principalmente definir y garantizar condiciones que permitieran armonizar los aspectos vinculados a la comercialización (libre circulación de mercancías en la UE) y unificar las disposiciones administrativas, legislativas e reglamentarias en un único documento válido para todos los paises miembros.

NOTA IMPORTANTE

El reglamento (CPR-Construction Product Regulation) es una ley supranacional que entra en vigencia en todos los Estados Miembros de la Unión Europea necesitad de transposición nacional.

En al ámbito del reglamento se han actualizado también los requisitos principales de los materiales para las construcción conjuntamente con los requisitos de los materiales aislantes para la misma presentados en el Prospecto 1.

LISTA DEI REQUISITOS ESTABLECIDOS POR EL REGLAMENTO n° 305/2011

MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN

- Resistencia mecánica y estabilidad
 - Seguridad en caso de incendio
 - Higiene, salud y ambiente
- Seguridad y accesibilidad de uso
 - Protección contra el ruido
- Ahorro energético y retención del calor
- Uso sostenible de los recursos naturales

MATERIALES AISLANTES

- Conductividad térmica
 - Reacción al fuego
- Difusión del vapor de agua
- Temperaturas de trabajo
 - Tipo de instalación
 - Salud y seguridad

La marca CE de los aislantes elastoméricos y la normativa de referencia

La Directiva Europea sobre los productos para la construcción exigía expresamente promulgar normas armonizadas específicas por tipo de producto para poder garantizar a cada artículo el uso más correcto según sun particularidades técnicas, algunas de las cuales no comparables, con los distintos tipos existentes en el mercado.

Específicamente, en relación a los productos aislantes realizados en espuma elastomérica, se estipuló la norma EN 14304 aprobada por la Comisión Técnica competente en noviembre de 2009 y publicada en el Boletín Oficial Europeo en agosto de 2010. A los fabricantes se les comunicó que la obligatoriedad de la aplicación de la nueva norma para la obtención de la marca CE (fin del período de coexistencia con la Normativa Nacional) regiría a partir del 01 de agosto de 2012.

En los prospectos siguientes trataremos de proporcionar a los operadores del sector información útil sobre el contenido y las observancias establecidas por la norma.

NORMA EUROPEA - EN 14304 AISLAMIENTOS TERMICOS PARA LAS INSTALACIONES DE EDIFICIOS E INSTALACIONES INDUSTRIALES PRODUCTOS DE ELASTÓMERO FLEXIBLE EXPANDIDO (FEF) OBTENIDOS EN FÁBRICA-ESPECIFICACIÓN

PRESCRIPCIONES Y OBSERVANCIAS

Las principales características de los productos elastoméricos para el aislamiento térmico que se consideran en la norma son:



La marca CE de los aislantes elastoméricos y la normativa de referencia

Se analizan principalmente las características marcadas con* en el prospecto ilustrado, ya que se consideran las más significativas y útiles para los operadores del mercado.

LA CONDUCTIVIDAD TÉRMICA

Principal característica del material aislante, se la conoce con el simbolo λ (lambda), y se mide en W/m•K; cuanto menor es su valor, mayor es la capacidad de aislamiento del material.

Normalmente un material se define como "aislante" si el valor de su conductividad térmica λ es inferior al valor de 0,100 W/m•K.

En la norma UNI EN 14304 el límite previsto para los aislantes elastoméricos es una conductividad térmica no superior 0,050 W/m•K; a la temperatura media de 10 °C.

Esta característica se determina a través de los análisis establecidos por las normas:

-EN 12667 para las superficies planas (planchas) y EN 12939 para el espesor -EN ISO 8497 para los productos de formas cilíndrica (tubos)

Se define en todos los intervalos de temperaturas de aplicación del producto (límite mínimo previsto a la temperatura de - 170 °C). Las mediciones sobre la gama de producción de los tubos normalmente se realizan en los diámetros 22 y 42 mm (los más frecuentes) considerando los espesores menores y los productos mayores.

En el caso de una producción de diferentes espesores, el fabricante tiene la facultad de declarar un valor unívoco de conductividad térmica con la condición de que se considere el valor más alto resultante de los análisis. Este valor distinguirá a toda la gama.

LAS TOLERANCIAS DIMENSIONALES

Se determinan sobre la base de las normas:

EN 822 y EN 823 para las planchas, los rollos y i las cintas - EN 13467 para los tubos.

Las prescripciones se recapitulan en la tabla seguiente

Medidas en milimetros

Leyenda: $D_i = \emptyset$ interno - $D_{iD} = \emptyset$ interno nominal (Ref. Tubos) - d_D = Espesor nominal

Tipo de	Longitud	Ancho	Espe	esor	Down on disculant do d	Diámetro	o interno
Producto	Longitud	AIICIIO	Declarado	Tolerancia	Perpendicularidad	<i>D</i> i ≤ 100	$D_{\rm i} > 100$
			$d_{\rm D} \le 8$	± 1	3,0 mm	$D_{\mathrm{iD}} + 1 \le D_{\mathrm{i}} \le D_{\mathrm{iD}} + 4$	$D_{\mathrm{iD}} + 1 \le D_{\mathrm{i}} \le D_{\mathrm{iD}} + 6$
Tubos	± 1,5%		$8 < d_{\rm D} \le 18$	± 1,5	-		
Tubos	± 1,3%	-	$18 < d_{\rm D} \le 31$	± 2,5	-	-	-
			$d_{\rm D} > 31$	± 3	-		
			<i>d</i> _D ≤6	± 1	3,0 mm/m (longitud/ancho)		
Planchas	± 1,5%	± 2%	$6 < d_{\rm D} \le 19$	± 1,5	-	-	-
			$d_{\rm D} > 19$	± 2	3,0 mm (espesor)		
	-01		$d_{\rm D} \le 6$	± 1	3,0 mm/m (longitud/ancho)		
Rollos	+ 5% - 1.5%	± 2%	$6 < d_{\rm D} \le 19$	± 1,5	-	-	-
			$d_{\rm D} > 19$	± 2	3,0 mm (espesor)		
Cintas	+ 5% - 1.5%	± 2%	$d_{\rm D} = 3$	- 0.1 + 1,5	-	-	-

La marca CE de los aislantes elastoméricos y la normativa de referencia

LA REACCIÓN AL FUEGO

Para uniformar y reglamentar a nivel europeo uno de los aspectos fundamentales relacionados con la seguridad de los ambientes. (Nos referimos a la reacción al fuego de los materiales para la construcción (incluidos los materiales aislantes) - se han promulgado y hecho obligatorias, una serie de normas que destacamos a continuación y que específicamente permiten medir y analizar los siguientes parámetros: punto de inflamación, producción de humos, generación de calor y goteo.

EUROCLASS - ESQUEMAS DE APLICACIÓN

Clases de reacción al fuego		Clases de humo			Clases de goteo			
A1	A1 Incombustible		No se requieren pruebas			No se requieren pruebas		
A2		No Combustible	s 1	W.	Limitado o ausente	d0		Ausente en los primeros diez minutos
В			s2		Presente	d1		Goteo bajo de material incandescente
С		Niveles de participación en la combustión	pación en mbustión entes de s3 ise B a				A	en meno de 10 s.
D		crecientes de clase B a clase E		C.	Significativo	d2		Significativo
Е			Ninguna prueba		No ha	ay indicacion	es o d2	
F	Ninguna prestación declarado							

NORMATIVA DE PRUEBA Y CLASIFICACIÓN EUROPEA

EN 13501-1:2002	Clasificación de reacción al fuego de los productos para la construcción. Parte 1 reacción al fuego
EN 13238:2001	Procedimientos de acondicionamiento
EN ISO 1182: 2002	Prueba de no-combustibilidad
EN ISO 1716:2002	Determinación del poder calorifico
EN ISO 11925-2:2002	Inflamabilidad de los productos para la construcción sujetos a contacto directo con la llama
EN 13823:2002	Pruebas de reacción al fuego de los productos para la construcción excluidos los pavimentos (S.B.I.test)
EN ISO 9239-1:2002	Pruebas de reacción al fuego de los pavimentos (panel radiante)

La marca CE de los aislantes elastoméricos y la normativa de referencia

En el caso específico de los productos realizados en elastómero expandido (generalmente pertenecientes a la família de los materiales orgánicos), la mejor clasificación obtenible es la clase de reacción al fuego **B**.

NOTA IMPORTANTE:

En el ámbito de la nueva clasificación europea para las clases de **A2** a **E** se requieren características adicionales, indicadas por las letras:

s = smoke (humo)

d = dripping (goteo)

que se añaden a la clasificación inicial.

En el caso específico de que los análisis se ejecuten respectivamente en tubos predominantemente lineales o en pavimentos, la clasificación inicial tendrá un subíndice **L** o **F** segun la descripción:

-B_L (tubos)

-BFL (pavimentos)

LA RESISTENCIA A LA DIFUSIÓN DEL VAPOR DE AGUA

Distinguida por el símbolo μ (mu) esta propiedad se determina según las normas:

-EN 12086 Para los productos planos -EN 13469 Para los productos tubulares

Como alternativa se puede determinar según la norma EN ISO 10456

El valor se debe indicar con intervalos de 1000 hasta un máximo de 15000 y no debe ser inferior al valor declarado. (La indicación siempre debe estar precedida por los signos mayor o igual) como se ilustra en el esquema siguiente.

RESISTE	RESISTENCIA A LA DIFUSIÓN DEL VAPOR DE AGUA							
	NIVEL	VALOR DECLARADO						
	1000	_{>} 1000						
	2000	> 2000						
	3000	> 3000						
	4000	₅ 4000						
	•							
	15000	> 15000						

La marca CE de los aislantes elastoméricos y la normativa de referencia

TRAZAS DE IONES SOLUBLES EN AGUA, VALOR DEL PH, EMISIÓN DE SUSTANCIAS PELIGROSAS (HALÓGENOS)

Las trazas de iones CLORUROS - FLUORUROS - SILICATOS - SODIO (responsables de posible corrosión en los tubos de metal) conjuntamente con el valor del PH del producto, se evalúan sobre la base de la norma EN 13458.

Las trazas de halógenos (cloro, flúor, bromo, yodo) se determinan sobre la base de la norma DIN/VDE 472-815. La definición para un producto elastomérico libre de halógenos es posible sólo si los contenidos porcentuales en base al peso son:

- inferior al 0.2 % (para la suma de los contenidos de cloro, bromo y yodo) - inferior al 0,1% (para el flúor).

SISTEMA DE CERTIFICACIÓN DE LA CONFORMIDAD

Toda norma específica de producto exige al fabricante la adopción de un sistema de certificación de conformidad en función del proceso productivo y bajo el control de un organismo certificado. Específicamente, Evocell&Mobius S.r.l. pertenece al sistema 1 que exige las siguientes prácticas:

- OBLIGACIONES DEL FABRICANTE (Evocell&Mobius S.r.l.):
 - a) Control de la producción en fábrica
- b) Pruebas complementarias de muestras extraídas en fábrica según un programa de control específico
 - OBLIGACIONES DEL ORGANISMO DE CONTROL (NOTIFICADO)
 - Para Evocell&Mobius S.r.l. el organismo es CSI Spa BOLLATE (MI)
 - a) Prueba inicial del producto
- b) Inspección inicial de la fábrica y de sus procedimientos de control de producción
- c) Vigilancia, evaluación y aprobación permanentes del control de la producción de la fábrica

La marca CE de los aislantes elastoméricos y la normativa de referencia

((

01234

AmyCo Ltd, PO Box 21, B-1050

09

0134-CPD-00234

EN 14304: 2009

Flexible Elastomeric Foam, intended to be used as thermal insulation product for building equipment and industrial installations

Reaction to fire - Class B

Thermal conductivity see Manufacturer's Literature

FEF - EN - 14304 - ST(+) 115 - ST(-) 200 - MU 7000 -CL 1 CE conformity marking, consisting of the "CE"-symbol given in Directive 93/68/EEC

Identification number of the certification body (for products under system 1)

Name or identifying mark and registered address of the producer

Two last digits of the year for affixing CE marking (ITT)

Certificate number (for products under system 1)

No. of dated version of European Standard

Description of the product and Information on regulated characteristics

Designation code (in accordance with Clause 6 for the relevant characteristics according to Table ZA. 1)

Marca de conformidad CE consistente en el símbolo "CE" dato en la directiva 93/68/EEC

Número de identificación de la certificación (para productos bajo sistema 1)

Nombre o marca de identificación y dirección registrada del fabricante

Últimas dos cifras del ãno de aplicación de la marca CE (ITT)

> Número de certificado (para productos bajo sistema 1)

Número de la versión fechada de la normativa Europea

Descripción del producto e información sobre las características reglamentarias

Código de designación (de conformidad con el artículo 6 en lo que hace a las características según a la Tabla ZA.1)

- Marcado CE (explicación de las referencias indicadas en la etiqueta del producto)

FEF - EN-14304:

Referencia a la norma de producto sobre los elastómeros

ST (+)-ST (-):

Temperatura de trabajo máxima y mínima

MU 7000:

Valor del coeficiente de resistencia a la difusión de vapor de agua

CL1:

Cantidad de iones cloruros solubles en agua

La marca CE de los aislantes elastoméricos y la normativa de referencia

DOCUMENTACIÓN INHERENTE A LA MARCA CE

Además del etiquetado ilustrado más arriba, los documentos asociados a la marca CE (actualizados con la entrada en vigencia del Reglamento Europeo) son los siguientes:

- Certificado de constancia de la prestación del producto (en sustitución del Certificado de conformidad) emitido por el Organismo notificado.
- Declaración de prestación (DOP) emitida por el fabricante, a la cual se adjuntará la ficha de seguridad redactada según el Reglamento UE n. 1907/2006 (REACH)

RECAPITULACIÓN DE LAS NORMAS EUROPEAS SOBRE LOS MATERIALES PARA EL AISLAMIENTO DE LAS INSTALACIONES

Con el fin de proporcionar la información más completa posible, el siguiente prospecto enumera las normas vigentes para cada producto aislante desde el 1 de agosto, de 2012. Se destacan aquellas que específicamente conciernen a los productos de Evocell&Mobius S.r.l.

- EN 14303 Aislantes térmicos para instalaciones de edificios e instalaciones industriales. Productos en lana mineral (MW) obtenidos en fábrica- Especificación.
- EN 14304 Aislamientos térmicos para instalaciones de edificios e instalaciones industriales . Productos de elastómero flexible expandido (FEF) obtenidos en fábrica-Especificación
 - EN 14305 Aislantes térmicos para instalaciones de edificios e instalaciones industriales. Productos de vidrio celular (CG) obtenidos en fábrica-Especificación.
 - EN 14306 Aislantes térmicos para instalaciones de edificios e instalaciones industriales. Productos de silicato de calcio (CS) obtenidos en fábrica-Especificación.
- EN 14307 Aislantes térmicos para instalaciones de edificios e instalaciones industriales. Productos de poliestireno expandido extrudido (XPS) obtenidos en fábrica-Especificación.
 - EN 14308 Aislantes térmicos para instalaciones de edificios e instalaciones industriales. Productos de poliestireno expandido (PUR) o poliisocianurato expandido (PIR) obtenidos en fábrica-Especificación.
 - EN 14309 Aislantes térmicos para instalaciones de edificios e instalaciones industriales. Productos de poliestireno expandido (EPS) obtenidos en fábrica-Especificación.
 - EN 14313 Aislantes térmicos para instalaciones de edificios e instalaciones industriales. Productos de polietileno expandido (PEF) obtenidos en fábrica-Especificación.
 - EN 14314 Aislantes térmicos para instalaciones de edificios e instalaciones industriales. Productos de resina fenólicas expandidas (PF) obtenidos en fábrica-Especificación.

Las Euroclases y la normativa de referencia aplicada a los aislantes elastoméricos

INTRODUCCIÓN

La preocupación del legislador, oportunamente informado por informes exhaustivos de bomberos sobre el cambio de las tecnologías y los materiales empleados en la construcción de los edificios, considerando la carencia de la legislación en materia de salvaguardia contra los incendios, se orientó principalmente a garantizar un nivel de "salud y seguridad" superior, teniendo en cuenta, en los materiales para la contrucción en general, y en los aislantes en particular, parámetros como el desarrollo de los humos producidos por la combustión, nunca antes considerado de manera adecuada.

La actualización de la normativa antiincendio comenzó con la Directiva Europea sobre los productos para la construcción (89/106/EEC) actual Reglamento Europeo 305/2011, y con los requisitos establecidos en este ámbito, entre los cuales destaca la "seguridad en caso de incendio".

La ilustración siguiente apunta a ofrecer a los operadores del sector un cuadro útil para el conocimiento de la legislación y sus requisitos especificos en el ámbito de una problemática aún lejos de estar completamente resuelta.

CONFRONTACIÓN ENTRE EUROCLASES Y CLASES DE REACCIÓN AL FUEGO

En primer lugar, cabe hacer referencia a algunos datos básicos fundados en el Decreto Ministerial del 30/11/1983 (publicado en el Boletín Oficial n.339 del 12/12/1983), que especifica los términos, las definiciones generales y los símbolos gráficos de prevención de incendios, definiendo la reacción al fuego de los materiales combustibles como grado de participación de éstos en la combustión a la cual se someten.

Para simplificar un tema complejo en su con junto, a continuación ilustramos las diferencias observables entre los métodos de prueba italianos (ref. DM 26/6/84) y aquellos que forman parte del cuerpo de la nueva normativa europea.

LOS PARÁMETROS CONSIDERADOS

NORMATIVA ITALIANA	NORMATIVA EUROPEA
Inflamabilidad	Inflamabilidad
Velocidad de propagación de la llama	Producción de humo
Goteo	Generación de calor
	Goteo

Las Euroclases y la normativa de referencia aplicada a los aislantes elastoméricos

Los dos prospectos siguientes resumen en detalle las normas de prueba y de clasificación italianas (prospecto 1) y las relativas europeas que han sustituido a las nacionales (prospecto 2).

NORMATIVA DE PRUEBA Y CLASIFICACIÓN ITALIANA

UNI 9177:1987	Clasificación al fuego de los materiales combustibles
UNI 9176:1988	Preparación de los materiales para determinar las características de reacción al fuego
UNI ISO 1182:1995	Ensayo de no combustión
UNI 8456:1987	Materiales combustibles susceptibles de ser golpeados por la llama en ambas caras. Pequeña llama
UNI 8456:1987 UNI 8457/A1:1996	Materiales combustibles susceptibles de ser tocados por la llama en una sola cara. Pequeña llama
UNI 9174:1987 UNI 9174/A1:1996	Reacción al fuego de los materiales sometidos a la acción de una llama de ignición en presencia de calor radiante

NORMAS DE ENSAYO Y CLASIFICACIÓN EUROPEAS

EN 13501-1:2002	Clasificación al fuego de los productos de construcción. Parte 1 Reacción al fuego
EN 13238:2001	Procedimientos de acondicionamiento
EN ISO 1182: 2002	Ensayo de no combustión
EN ISO 1716:2002	Determinación del poder calorífico
EN ISO 11925-2:2002	Inflamabilidad de los productos de construcción sometidos al contacto directo con la llama
EN 13823:2002	Ensayos de reacción al fuego para productos de construcción distintos de los suelos (S.B.I. test)
EN ISO 9239-1:2002	Ensayo de reacción al fuego para suelos (panel radiante)

Las Euroclases y la normativa de referencia aplicada a los aislantes elastoméricos

Nota importante:

El D.M. de 9 de marzo de 2007, al recoger los objetivos y estrategias antiincendio del anexo I de la Directiva Europea 89/106/CEE, exige que las construcciones se diseñen y ejecuten teniendo en cuenta que, en caso de que se produzca un incendio, deberán:

- Capacidad portante garantizada durante un tiempo determinado
- Producción limitada y propagación del fuego y del humo en el interior de la construcción
 - Propagación limitada del fuego a edificios cercanos
 - Evacuación y/o socorro de los ocupantes de la construcción
 - Seguridad en la intervención de los equipos de socorro

En los tres cuadros siguientes se presentan las nuevas clases europeas de reacción al fuego (EUROCLASES) referidas a los criterios de aplicación del D.M. 25/10/2007 y relativas a los materiales aislantes aplicados según las indicaciones ilustradas.

PRODUCTOS DE AISLAMIENTO INSTALADOS A LO LARGO DE LAS VÍAS DE EVACUACIÓN EN LUGAR DE PRODUCTOS DE LA CLASE 1 (Cuadro 1)

* Uso en suelo y pared

* A lo largo de las vías

de evacuación

** Uso en el techo

A2-s1,d0 * **	A2-s1,d1 *
A2-s2,d0 * **	
B-s1,d0 * **	B-s1,d1 *
B-s2,d0 * **	

N.b. - Se autorizan los productos hasta las clases (A2-s3, d2) (B-s3,d2) (C-s3, d2) (Ds2, d1) siempre que estén protegidos por elementos con una clase de resistencia al fuego no inferior a El 30.

PRODUCTOS DE AISLAMIENTO INSTALADOS EN OTROS AMBIENTES (Tab 2)

- * En lugar de productos clase 1 para uso en suelo y pared
- ** En lugar de productos clase 1 para aplicaciones de techo

A2-s1,d0 * **	A2-s1,d1 * **
A2-s2,d0 * **	A2-s2,d1 * **
A2-s3,d0 * **	A2-s3,d1 * **
B-s1,d0 * **	B-s1,d1 *
B-s2,d0 * **	B-s2,d1 *
B-s3,d0 **	

PRODUCTOS DE AISLAMIENTO PARA INSTALACIONES TÉCNICAS DE DESARROLLO LINEAL PREDOMINANTE PARA DIÁMETROS 300 mm (Tab 3)

** En otros entornos

ac evacuación	
A2 _L -s1,d0 *	A2 _L -s1,d1 **
A2 _L -s2,d0 *	A2 _L -s2,d1 **
A2 _L -s3,d0 **	A2 _L -s3,d1 **
B _L -s1,d0 *	
B _L -s2,d0 *	
B _L -s3,d0 **	

N.b. - Si la instalación está situada en una cámara horizontal y/o vertical delimitada por productos y/o elementos de construcción con una clase de resistencia al fuego de al menos EI 30, se admitirán aislantes hasta las clases (A2_L-s3, d2) (B_L-s3.d2) (C_L-s3,d2) (D_L-s2, d1) para las rutas de éxodo y hasta la clase E_L para los otros ambientes.

Las Euroclases y la normativa de referencia aplicada a los aislantes elastoméricos

En el cuadro 4 se presentan los criterios de las nuevas clasificaciones basadas en las Euroclases y en el cuadro 5 se comparan las Euroclases con las antiguas clasificaciones nacionales.

EUROCLASES - ESQUEMAS DE APLICACIÓN

Cuadro 4

Clase	s de reacción	al fuego	Clases de humo		Clases de goteo		teo	
A1	Incomb	ustibile	No se requieren pruebas		stibile No se requieren pruebas No se requier		requieren ¡	oruebas
A2		No combustible	s1	CC2	Limitado o ausente	d0		Ausente en los primeros diez minutos
В	*	los niveles de	s2	@	Presente	d1	**	Bajo goteo de material incandescente en menos de 10
С	(1)	participación en la combustión	- 2	-	Significativo	-10		segundos Significativo
D	*	creciente de la clase B a la clase E	s3	C	Significativo	d2		Significativo
Е	*		N	inguna pruel	ba	No hay	/ indicacior	nes o d2
F	Ninguna prestación declarada							

COMPARACIÓN DE LAS CLASIFICACIONES AL FUEGO

Cuadro 5

EUROCLASE REGLAMENTO UE n. 305/2011	A1	A2	В	С	D	Е	F
CLASES DE REACCIÓN AL FUEGO SEGÚN EL DM 26-06-1984	0	1	1	2	3	4	5

La sostenibilidad medioambiental de los edificios

Introducción

En el marco de una política renovada de protección del medio ambiente y de sus recursos, fuertemente vinculada a la construcción y a la gestión de los edificios, además de la progresiva puesta a punto de la certificación energética de los mismos, se han creado las condiciones para estudiar, proponer y promover su sostenibilidad medioambiental a través de los protocolos analizados a continuación. El folleto detalla los dos tipos de certificación, que tienen como objetivo, además de una mejor gestión de las fuentes de energía tradicionales, proporcionar también garantías adecuadas tanto ambientales como personales.

COMPARACIÓN DE LOS SISTEMAS

CERTIFICACIÓN AMBIENTAL

Declara el rendimiento (y los impactos ambientales en la salud) del edificio, incluyendo su consumo de energía.

ES VOLUNTARIA

(Se hace obligatorio si se quiere)

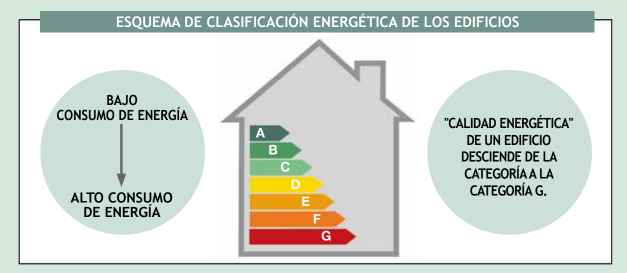
- Disfrutar de bonificaciones o incentivos fiscales
 - En edificios públicos
 - En edificios ERP
 - En nuevas convocatorias públicas

CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA

Declara, a través de una clase de asignación, el consumo de energía (en KWh/m² año) con el fin de evaluar su rendimiento. El consumo de energía aumenta desde la cat. A hasta la cat. G (v. figura)

ES OBLIGATORIA

- Para edificios nuevos (públicos y/o privados)
- Para beneficiarse de los incentivos fiscales
 - En las actas de compraventa



PROTOCOLOS PARA LA CERTIFICACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD MEDIOAMBIENTAL DE LOS EDIFICIOS

A escala mundial, los existentes son los siguientes:		
■ BREEAM - REINO UNIDO	INBAR - ITALIA	
BLUE ANGEL - ALEMANIA	ITACA - ITALIA	
CASACLIMA - ITALIA	■ LEED GBC - ESTADOS UNIDOS	
CASBEE - JAPÓN	MINERGIE ECO - SUIZA	
ECOLABEL - EUROPA	QUALITEL - FRANCIA	
GREEN STAR - AUSTRALIA	SB100 ANAB - ITALIA	
HQE - FRANCIA	SWAN ECOLABELLING - NORTE DE EUROPA	

Los más difundidos a nivel mundial son BREEAM, CASBEE e LEED GBC.

La difusión de los protocolos en Italia se realiza mediante:

ITACA - el más difundido a nivel regional

LEED (GBC Italia) - en las regiones de Lombardía y Trentino A.A.

CASACLIMA - Trentino A.A.

Mapeo BREEAM & LEED - IT-FLEX C1

Los protocolos de certificación ambiental analizados y utilizados para calificar el uso de **IT-FLEX C1** en la sostenibilidad de los edificios son **BREEAM** y **LEED**. Por sus características no certifican la naturaleza del producto empleado en la construcción, sino el edificio global sobre la base de clasificaciones bien definidas..

En el cuadro 1 se exponen los conceptos básicos de funcionamiento.

Standard de	BREEAM BREEAM	LEED
Certificación Building Research Establishment Environmental Assessment Method		Leadership in Energy and Environmental Design
Fundación	1990, Building Research Establishment (Bre)	1998, U.S. Green Building Council (USGBC)
Especificaciones de los protocolos	Define una serie de principios y requisitos que afectan a todo el ciclo de vida del edificio en cuestión (desde el diseño hasta la eliminación) Es un protocolo voluntario que se ba atribución de puntos que declaran las o de rendimiento del edificio	
Parámetros de evaluación	- Gestión - Salud y bienestar - Energía - Transportes - Agua - Minerales - Gestión de residuos - Utilización del suelo y ecología - Contaminación	- Proceso de integración - Localización del transporte - Lugares sostenibles - Gestión de las aguas - Energía en atmósfera - Minerales y recursos - Calidad ambiental interna - Innovación - Prioridad regional
Escala de Puntuaciones	 ★ Pass ★ ★ GOOD ★ ★ ★ VERY GOOD ★ ★ ★ ★ EXCELLENT ★ ★ ★ ★ OUTSTANDING 	Certified Silver Gold Platinum >40 Points >50 Points >60 Points >80 Points

Es en el interior de los edificios donde el aislamiento elastomérico **IT-FLEX C1** juega un papel clave contribuyendo con sus características técnicas a valorizar los aspectos de:

Ahorro de energía Mayor eficiencia de las instalaciones Protección contra la corrosión Reducción y prevención de las emisiones de CO₂

Los resultados se expresarán y resumirán en los cuadros siguientes:



IT-FLEX C1 puede participar, junto con otros materiales, en la obtención de 8 créditos por un total de 40 puntos.

Al multiplicar los puntos obtenidos de cada crédito por el porcentaje relativo de pesaje de cada categoría, se obtiene el porcentaje de contribución de los créditos a la certificación.





IT-FLEX C1 contribuye a la obtención de un requisito previo y 4 créditos. Estos pueden sumar un máximo de 21 puntos.



En el sitio web www.evocellmobius.it se pueden encontrar en detalle los detalles relacionados con las características (Valoraciones de las Contribuciones) de **IT-FLEX C1** según los protocolos utilizados.

Humo y toxicidad: Observaciones sobre aspectos importantes y principales criterios de evaluación

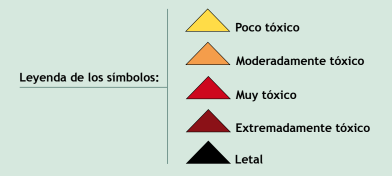
En el marco de los requisitos esenciales previstos por la Directiva Europea sobre los productos de construcción (89/106/CEE ahora Reglamento nº 305/2011) y específicamente referidos a los materiales aislantes, la seguridad en caso de incendio y en el uso de los productos son dos puntos fundamentales en la instalación de los mismos.

El humo y la toxicidad que puede derivarse de la combustión de los aislantes son factores que ya se han evaluado y considerado a nivel europeo en las siguientes normativas:

- DIN 53436 (vehículos)	Ensayo de toxicidad de los humos
- IMO - MSC 61/67 (sector naval)	FTP Code e Solas (valores límite de humo y toxicidad)
- NF F 16-101 (1988) (sector ferroviario)	FTP Code e Solas (valores límite de humo y toxicidad)
- VCI- 800 °C	Concentración de dioxinas y furanos

Las concentraciones tóxicas expresadas en mg/kg de peso corporal se indican en el cuadro siguiente:

ELEMENTO/GAS	CONCENTRACIÓN TÓXICA (mg/kg)	NIVEL DE TOXICIDAD
ETANOL	10.000	
MORFINA	1.000	
DDT	100	
NICOTINA	5	
DIOXINA	0,001	
BOTULINUM	0,00001	
BROMOHEXANO	-	
СО	-	
HCN	0,7	



Humo y toxicidad: Observaciones sobre aspectos importantes y principales criterios de evaluación

El cuadro que figura a continuación (ref. ISO TR 9122-5) identifica el valor de la concentración Lc 50 in ppm (partes por millón) por la que se determina la inconsciencia humana tras una exposición de 30 minutos:

CO (Monóxido de carbono)	1000/2000 ppm
HCN (ácido cianhídrico)	90/120 ppm
HCl (ácido clorhídrico)	5000 ppm
NOx (óxido nítrico)	100/200 ppm

EJEMPLO DE PRESCRIPCIÓN Y CUMPLIMIENTO (Sector naval)

Los criterios para la clasificación de los humos (densidad óptica **DM**) y su toxicidad se establecen en las resoluciones de la OMI y el código FTP y se tratan en la resolución MSC. 61(67) para la construcción naval de alta velocidad.

HUMOS (Densidad óptica) - Parámetros impuestos

- a) Para el material utilizado como superficie de mamparas, revestimientos y techos, el DM no deberá superar el valor de 200 en cualquier condición de la prueba.
- b) Para el material utilizado como plataforma principal que cubre la superficie, el suelo DM no debe superar el valor de 400 en cualquier condición de la prueba.
- c) Para los tubos de plástico y los cables eléctricos el DM no debe exceder el valor de 400 en cualquier condición del ensayo.

HUMOS (Toxicidad) - Parámetros impuestos

La concentración (ppm) de los gases no deberá superar en ninguna condición de ensayo los valores de:

TIPO DE GAS

INOCUOS	IRRITANTES	TÓXICOS HALOGENADOS
CO ₂ 60.000 ppm	ACROLEINA 1,7 ppm	HCN 140 ppm
	FORMALDEHÍDO 3,2 ppm	CO 1450 ppm
	SO2 120 ppm	NO 350 ppm
		HF 590 ppm
		HCl 310 ppm
		HBr 50 ppm

N.B. Los productos aptos para el uso específico deberán cumplir los requisitos de densidad óptica y toxicidad de los humos.

El aislamiento acústico - DPCM 05/12/1997

DETERMINACIÓN DE LOS REQUISITOS ACÚSTICOS PASIVOS DE LOS EDIFICIOS

El objetivo del DPCM ha sido definir y regular los límites de aislamiento acústico que deben respetarse en los diferentes tipos de edificios de construcción terminada.

La clasificación de las construcciones según su uso previsto (v. prospecto) ha permitido la aplicación específica de los parámetros previstos en el decreto.

CLASIFICACIÓN DE LOS EDIFICIOS

	CATEGORÍA	TIPO
•	CAT. A	Residencias o establecimientos similares
•	CAT. B	Oficinas o similares
•	CAT. C	Hoteles, pensiones o similares
•	CAT. D	Hospitales, clínicas, residencias de ancianos o similares
•	CAT. E	Actividades escolares o similares
•	CAT. F	Actividades recreativas, de culto o similares
•	CAT. G	Actividades comerciales o similares

Valores límite impuestos por el DPCM en función de las diferentes categorías medioambientales

CATEGORÍAS DE LOS	VALORES L	ÍMITE QUE DE	BEN RESPETARSE EN DECIBELIOS (dB)			
AMBIENTES	R' w	D _{2m, nT,w}	L' _{n,w}	L _{A,S max}	L_{Aeq}	
D	55	45	58	35	25	
A e C	50	40	63	35	35	
E	50	48	58	35	25	
B, F e G	50	42	55	35	35	

IDENTIFICACIÓN DE LOS PARÁMETROS DE EVALUACIÓN

R' w	Poder fonoaislante - Valor mínimo de aislamiento acústico a los ruidos aéreos entre dos unidades inmobiliarias.
D _{2m, nT,w}	Aislamiento acústico de fachadas - Valor mínimo de aislamiento del ruido procedente del exterior.
L' _{n,w}	= Nivel de ruido de pisada de losas - Valor máximo admisible.
L _{A,S max}	Nivel máximo de presión acústica - Valor máximo admisible de ruido para instalaciones con funcionamiento discontinuo (desagües, ascensores, aseos, grifos).
L_{Aeq}	 Nivel de presión acústica equivalente ponderada - Valor máximo admisible permitido para instalaciones con funcionamiento continuo (climatización, calefacción).

El aislamiento acústico - DPCM 05/12/1997

DETERMINACIÓN DE LOS REQUISITOS ACÚSTICOS PASIVOS DE LOS EDIFICIOS

En julio de 2010, la norma UNI 11367, al transponer el DPCM, definió una clasificación adicional para identificar mejor los requisitos acústicos de los edificios. En el siguiente esquema se especifican los criterios aplicables:

	LÍMITES DE LAS PRESTACIONES SEGÚN LA CLASIFICACIÓN ACÚSTICA					
CLASIFICACIÓN	D _{2m, nT,w} (dB)	R' w (dB)	L' _{n,w} (dB)	L _{ic} * (dBA)	L _{id} * (dBA)	
I	≥43	≥56	≥53	≥25	≥30	
II	≥40	≥53	≥58	≥28	≥33	
III	≥37	≥50	≥63	≥32	≥37	
IV	≥32	≥45	≥68	≥37	≥42	

^{*} Valores normalizados con respecto al tiempo de reverberación, a diferencia de los expuestos en el DPCM.

N.B. EL NIVEL DE PRESTACIONES ES DECRECIENTE DE LA CLASE I A LA CLASE IV.

Es importante señalar que la Norma UNI 11367, al no haber dado lugar aún a un nuevo decreto de integración de las disposiciones, solo se considerará aplicable a título objetivo si se indica expresamente como parte integrante de los contratos de acuerdo entre el prescriptor y el realizador de la obra.

En 2012 se puso a punto la Norma **UNI 11444** que establece, siempre a la espera de la publicación del Decreto de sustitución y actualización del DPCM de 1997, las directrices para la selección y clasificación de las unidades de un edificio en edificios compuestos por unidades de un edificio que tengan elementos de construcción muy diferentes entre sí y que no puedan clasificarse fácilmente.

Los siguientes elementos se consideran los más representativos de las cuestiones fundamentales:

El aislamiento acústico de las fachadas (ventanas)

Las paredes divisorias verticales internas

Los pisos (ruido de pisada)

Las instalaciones (ruido de funcionamiento continuo y discontinuo)



Evocell&Mobius S.r.l.

IT-FLEX - Sistemas de Aislamiento

Catálogo general 2022

Octubre 2022





Distribuidor en España:
JUNO INGENIERIA DEL AISLAMIENTO S.L.
Calle Mas Vila 146 (Pasaje interior)
17457 Riudellots de la Selva (Girona)
Tel +34 972 477 743
Fax +34 972 477 033
juno@junoia.es

