

LISTA DE PRECIOS DISTRIBUIDORES



- MORTEROS TECWOOL® • MORTEROS
- TECPLASTER® • PANELES TECBOR® •
- TECFILL® • SISTEMA DE SELLADOS TECSEL®
- PINTURA INTUMESCENTE TECLACK-W® •
- ALVEOLTEC® •

2022

1ª edición













IBERIA · LATAM · MIDDLE EAST · NORTH AFRICA · TURKEY

Fecha de publicación: 20 de Enero de 2022

Los **MORTEROS TECWOOL®** son una combinación de lana de roca con cemento como único ligante hidráulico y otros aditivos en pequeños porcentajes incorporados en su proceso de fabricación.

Todos nuestros productos poseen un control de calidad interno que garantiza el conocimiento del histórico, la ubicación y la trayectoria de nuestros lotes. La reacción al fuego de nuestros **MORTEROS TECWOOL®** es incombustible según la norma Europea UNE-EN 13501-1. Euroclase A1.



DESCRIPCIÓN	DENSIDAD A GRANEL ISO 3049 kg/m³ ± 10%	CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	FORMATO DE VENTA	KG/ PALET	UNIDAD MÍNIMA VENTA	TIPO DE SERVICIO	PROPIEDADES	P.V.P. kg
TECWOOL® F	250	0,0610 W/mK	SACO 25 kg	600	1 PALET	A	  	1,03 €
TECWOOL® F es nuestro mortero por excelencia, concebido específicamente para la protección contra el fuego de todo tipo de estructuras y paramentos que se presentan en la construcción.								
TECWOOL® FL	200	0,0480 W/mK	SACO 15 kg	450	1 PALET	B	  	1,16 €
TECWOOL® FL es un mortero de nueva generación enfocado a obras de gran consumo donde su proyección puede suponer hasta un 25% de ahorro respecto a otros morteros existentes en el mercado.								
TECWOOL® T	175	0,0456 W/mK	SACO 15 kg	450	1 PALET	B	  	1,12 €
TECWOOL® T es incombustible y posee unas características excepcionales como aislamiento térmico.								
TECWOOL® 825	385	0,0450 W/mK	SACO 25 kg	600	1 PALET	B		0,98 €
TECWOOL® 825 ha sido ensayado a escala real en túneles y bajo condicionantes especialmente restrictivos, como son los test ejecutados bajo Curva de Hidrocarburos Mayorada, la curva RWS.								



Protección contra el fuego



Aislamiento térmico



Absorción acústica



Protección contra el fuego en industria y túneles

TECFILL® es lana de roca de origen volcánico, diseñado para aislamiento térmico y acústico de las cámaras de aire de muros de doble hoja, ofreciendo además un gran abanico de posibilidades de aplicación en el sector de la construcción e industria. Especialmente indicado para insuflar mecánicamente. Gracias a su baja conductividad térmica, con **TECFILL®** se consigue una eficiencia térmica en la envolvente del edificio que hace que el producto sea económicamente rentable.



DESCRIPCIÓN	DENSIDAD NOMINAL kg/m³±10%	CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	FORMATO DE VENTA	KG/PALET	UNIDAD MÍNIMA VENTA	TIPO DE SERVICIO	PROPIEDADES	P.V.P. kg
TECFILL®	80	0,038 W/mK	SACO 15 kg	450	1 PALET	B		1,28 €

Protección contra el fuego

Aislamiento térmico

Absorción acústica

Protección contra el fuego en industria y túneles

Rapidez de instalación


Ahorro energético

Ligero

MORTERO TECPLASTER® es un mortero preparado con ligantes hidráulicos, perlita, vermiculita y otros aditivos, formulado especialmente para la protección frente al fuego de estructuras metálicas y elementos de hormigón, ofreciendo resistencias al fuego de hasta 240 minutos.

TECPLASTER® está pensado para la protección de estructuras metálicas y de hormigón no expuestas a la intemperie, tales como vigas, pilares, soportes, cerchas y forjados de hormigón.



DESCRIPCIÓN	DENSIDAD A GRANEL ISO 3049 kg/m ³ ±10%	CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	FORMATO DE VENTA	KG/ PALET	UNIDAD MÍNIMA VENTA	TIPO DE SERVICIO	PROPIEDADES	P.V.P. kg
TECPLASTER®	500	0,22 W/mK	SACO 15 kg	1080	1 PALET	B		0,31 €



Protección contra el fuego

DESCRIPCIÓN	TIPO DE CORRIENTE	DIMENSIONES (mm)	PESO UNIDAD (kg)	TIPO DE SERVICIO	P.V.P. Unidad
TECPROYEC G	TRIFÁSICA	2050 x 810 x 1250	517	E	CONSULTAR

TECPROYEC G está diseñada para grandes aplicaciones de cualquier mortero de la gama TECWOOL®, tanto en sus versiones de aislamiento térmico y acústico como de protección pasiva contra el fuego.



TECPROYEC P	MONOFÁSICA	1105 x 625 x 1180	260	E	CONSULTAR
-------------	------------	-------------------	-----	---	-----------

TECPROYEC P es ideal para aplicar todos nuestros morteros TECWOOL®, salvo el TECWOOL® 825, en superficies pequeñas y de difícil acceso. Posibilidad de combinar para insuflar. Consultar precio.



TECPROYEC MIXTA	MONOFÁSICA	900 x 670 x 1120	95	E	CONSULTAR
-----------------	------------	------------------	----	---	-----------

MÁQUINA MIXTA permite insuflar y proyectar lana de roca, especialmente diseñada para pequeñas aplicaciones, reparaciones y obras de difícil acceso. Está desarrollada para poder rellenar con TECFILL® cámaras o cavidades con distintos espesores, desde pequeños hasta grandes grosores. Fácil transporte y manejo, ocupa un espacio muy reducido.



Posibilidad de compra con financiación tipo leasing en condiciones muy ventajosas.

ACCESORIOS®

DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO (mm)	LARGO (mm)	FAMILIA	UNIDAD MÍNIMA DE VENTA	TIPO DE SERVICIO	UNIDAD DE FACTURACIÓN	P.V.P.
BOQUILLAS	60	130	TECWOOL®	1 UNIDAD	D	UNIDAD	225 €

BOQUILLA DE PVC O ALUMINIO PARA MAQUINA DE PROYECCIÓN diseñada para la aplicación de morteros TECWOOL®. Alta durabilidad debido a un bajo desgaste al estar fabricada en acero. Realiza un reparto homogéneo del agua en la proyección con máquinas neumáticas de vía seca consiguiendo una perfecta adherencia de los morteros TECWOOL®.



DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO (mm)	LARGO (mm)	FAMILIA	UNIDAD MÍNIMA DE VENTA	TIPO DE SERVICIO	UNIDAD DE FACTURACIÓN	P.V.P.
PISTOLA ACODADA	30	380	TECFILL®	1 UNIDAD	D	UNIDAD	180 €

PISTOLA PARA INSUFLAR TECFILL®. Nuevo diseño de boquilla para insuflar TECFILL® en aluminio para dar una mayor resistencia y durabilidad. Boquilla con capacidad de giro de 360°, diseñada para la realización de insuflados en cámaras verticales u horizontales. Mango para mayor agilidad de aplicación y acodada para evitar rebotes.



DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO (mm)	FORMATO DE VENTA	FAMILIA	UNIDAD MÍNIMA DE VENTA	TIPO DE SERVICIO	UNIDAD DE FACTURACIÓN	P.V.P.
MANGUERA	50	ROLLO 25 ml	TECWOOL®, TECFILL® y TECPLASTER®	1 UNIDAD	D	ml	9,35 €
MANGUERA	63	ROLLO 25 ml	TECPLASTER®	1 UNIDAD	D	ml	13,60 €

MANGUERA DE PROYECCIÓN. Tubería ligera en poliuretano con espiral de PVC rígido indeformable. Elevada resistencia a la abrasión, a los agentes atmosféricos y a diversos productos químicos. Aspiración e impulsión de morteros TECWOOL®, TECFILL® y TECPLASTER®



DESCRIPCIÓN	MEDIDAS (mm)	FORMATO DE VENTA	FAMILIA	UNIDAD MÍNIMA DE VENTA	TIPO DE SERVICIO	UNIDAD DE FACTURACIÓN	P.V.P.
TECMALLA®	2500 x 600 x 0,3	PAQUETE 15/20 ud.	TECWOOL® y TECPLASTER®	1 PAQUETE	D	m²	CONSULTAR

TECMALLA®. Soporte metálico compuesto de malla nervada galvanizada para usar en la proyección de morteros TECWOOL®. Usado para franja cortafuegos o soporte para morteros donde la superficie de aplicación no garantice la adherencia del mismo.



DESCRIPCIÓN	FORMATO DE VENTA	FAMILIA	UNIDAD MÍNIMA DE VENTA	TIPO DE SERVICIO	UNIDAD DE FACTURACIÓN	P.V.P.
RESINA PUENTE DE UNIÓN TECWOOL®	BIDÓN 30 l	TECWOOL®	1 BIDÓN	D	LITRO	10 €

RESINA PUENTE DE UNIÓN TECWOOL® de hormigones y morteros con otros materiales de construcción.



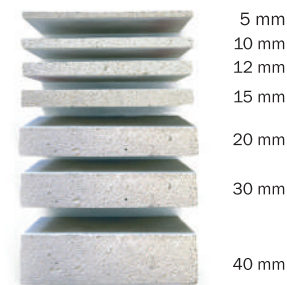
Los PANELES TECBOR®, son paneles de óxido de magnesio, silicatos y otros aditivos. Ofrecen un amplio abanico de soluciones constructivas en protección pasiva contra incendios para construcción e industria.

No combustible según Norma Europea UNE-EN 13501-1. Euroclase A1.

Uso obligatorio de pastas TECBOR® según ensayo.

Los PANELES TECBOR® poseen certificado de marcado CE. Todos los ensayos realizados, se han llevado a cabo en laboratorios acreditados bajo normativa EN o similar, de acuerdo a las especificaciones de la guía DITE 018-4 aprobado por la EOTA.

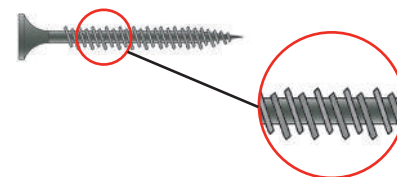
Los PANELES TECBOR® no contienen sustancias peligrosas de acuerdo a la Base de datos de la Comisión DS041/051.



DESCRIPCIÓN	ESPESOR (mm)	DIMENSIONES (mm)	FORMATO DE VENTA	Nº PANELES/ PALET	UNIDAD MÍNIMA VENTA	TIPO DE SERVICIO	P.V.P. m ²	P.V.P. panel
TECBOR®	5	1220 x 2300	PANEL	84	1 PALET	A	15,32 €	43 €
TECBOR®	10	1220 x 2300	PANEL	42	1 PALET	A	35,28 €	99 €
TECBOR®	12	1220 x 2300	PANEL	35	1 PALET	A	38,49 €	108 €
TECBOR®	15	1220 x 2300	PANEL	40	1 PALET	A	40,63 €	114 €
TECBOR®	20	1220 x 2300	PANEL	30	1 PALET	A	58,80 €	165 €
TECBOR®	30	1220 x 2300	PANEL	20	1 PALET	A	85,89 €	241 €

TORNILLOS

CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS (mm)	Nº TORNILLOS/CAJA	UNIDAD MÍNIMA DE VENTA	TIPO DE SERVICIO	P.V.P. unidad
FOSFATADO HI-LO	3,9 x 35	1000	1 CAJA	D	29,00 €
FOSFATADO HI-LO	3,9 x 45	1000	1 CAJA	D	34,00 €
BRICOMATADO	5 x 60	250	1 CAJA	D	29,00 €



El Panel TECBOR® Y es un panel prefabricado compuesto por yeso fibro-reforzado, con encaje machihembrado sobre las aristas de placa y montado sobre estructura metálica. Está especialmente indicado en la construcción de sistemas de obra seca en interiores.

VENTAJAS

- Alta resistencia al fuego
- Elevada resistencia a los golpes de impacto
- Flexibilidad en la construcción, que permite adaptarse a cualquier tipo de proyecto, especialmente en obras de rehabilitación
- El tipo de borde machihembrado, le confiere un acabado perfecto sin necesidad de colocar cinta de acabado en las juntas
- Presenta un acabado listo para pintar

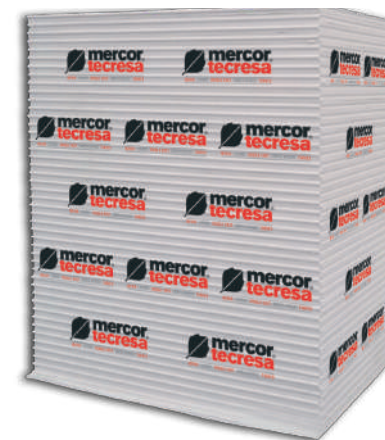
APLICACIÓN

Construcción de sistemas de obra seca en interiores:

- Franja cortafuegos
- Tabiquería/particiones
- Falsos techos

Apto para:

- Viviendas de nueva construcción o rehabilitación
- Colegios, hospitales, edificios comerciales e industriales, oficinas, etc
- Aislamiento acústico eficaz (consultar ensayos de aislamiento acústico)



DESCRIPCIÓN	ESPESOR (mm)	DIMENSIONES (mm)	FORMATO DE VENTA	Nº PANELES/ PALET	UNIDAD MÍNIMA VENTA	TIPO DE SERVICIO	P.V.P. m ²	P.V.P. panel
TECBOR® Y	25	600 x 1010	PANEL	45	1 PALET	B	14,44 €	8,75 €

PASTAS

DESCRIPCIÓN	FORMATO DE VENTA	UNIDAD MÍNIMA DE VENTA	TIPO DE SERVICIO	UNIDAD DE FACTURACIÓN	P.V.P.
TECSEL® ADHESIVO	CUBO 18 kg	1 CUBO	D	kg	10,75 €

TECSEL® ADHESIVO es una cola en base acuosa con componentes inorgánicos que proporcionan a los elementos encolados una película totalmente incombustible. **TECSEL® ADHESIVO** aumenta la resistencia al fuego de los elementos encolados y permite mantener su temperatura hasta 1200 °C.



DESCRIPCIÓN	FORMATO DE VENTA	UNIDAD MÍNIMA DE VENTA	TIPO DE SERVICIO	UNIDAD DE FACTURACIÓN	P.V.P.
PASTA DE JUNTAS TECBOR®	SACO 20 kg	1 SACO	D	kg	1,65 €

PASTA DE JUNTAS **TECBOR®** es una pasta de polvo seco a base de carbonatos de calcio, retenedores de humedad y agentes controladores de tiempo de fraguado. Está especialmente formulada para el tratamiento de juntas de **PANELES **TECBOR®****. El tiempo de fraguado es de 24 horas.



DESCRIPCIÓN	FORMATO DE VENTA	UNIDAD MÍNIMA DE VENTA	TIPO DE SERVICIO	UNIDAD DE FACTURACIÓN	P.V.P.
PASTA DE AGARRE TECBOR®	SACO 20 kg	1 SACO	D	kg	1,15 €

PASTA DE AGARRE **TECBOR®** es una pasta de polvo seco a base de carbonatos de calcio, retenedores de humedad y agentes controladores de tiempo de fraguado. Está formulada especialmente para el tratamiento de juntas de **PANELES **TECBOR®****. El tiempo de fraguado es de 1 a 2 horas.



ALVEOLTEC® es un sistema constructivo constituido por bloques de yeso ignífugo alveolares con cantos machihembrados que conforman sistemas autoportantes, permitiendo realizar divisiones interiores en edificaciones, así como patinillos resistentes al fuego.

ALVEOLTEC® está dirigido a la sectorización de espacios ocupables ocultos, como son los patinillos.

La aplicación está basada en la Resistencia al fuego de instalaciones de servicio, más concretamente en “patinillos para servicio”.

El sistema de instalación de los patinillos es muy sencillo, rápido y eficaz. Este sistema se instala sin ningún tipo de tornillería, únicamente requiere de un sistema de pegado mediante PASTA DE AGARRE TECBOR®.



DESCRIPCIÓN	ESPESOR (mm)	DIMENSIONES (mm)	FORMATO DE VENTA	Nº PANELES/ PALET	UNIDAD MÍNIMA VENTA	TIPO DE SERVICIO	UNIDAD DE FACTURACIÓN	P.V.P.
ALVEOLTEC®	70	660 x 500	PANEL	40	1 PALET	C	UNIDAD	15 €

PASTAS

DESCRIPCIÓN	FORMATO DE VENTA	UNIDAD MÍNIMA DE VENTA	TIPO DE SERVICIO	UNIDAD DE FACTURACIÓN	P.V.P.
PASTA DE JUNTAS TECBOR® PREPARADA	CUBO 25 kg	1 CUBO	D	kg	18,75 €

La PASTA DE JUNTAS TECBOR® PREPARADA es una combinación de sustancias inorgánicas que reaccionan de forma endotérmica en caso de incendio formando capas cerámicas, evitando de esta forma la expansión de las llamas y limitando la propagación del fuego y del humo.

Las aplicaciones más habituales de la PASTA DE JUNTAS TECBOR® PREPARADA son el sellado de cables e instalaciones de servicio, el mantenimiento del servicio eléctrico durante un incendio y la realización de juntas estancas en conductos de ventilación.



DESCRIPCIÓN	FORMATO DE VENTA	UNIDAD MÍNIMA DE VENTA	TIPO DE SERVICIO	UNIDAD DE FACTURACIÓN	P.V.P.
PASTA TECSEL® S	CUBO 19 kg	1 CUBO	D	kg	CONSULTAR

PASTA TECSEL® S es una pasta cerámica para el sellado de bandejas de cables e instalaciones de servicio. Diseñada para evitar la propagación de llamas y gases.



DESCRIPCIÓN	FORMATO DE VENTA	UNIDAD MÍNIMA DE VENTA	TIPO DE SERVICIO	UNIDAD DE FACTURACIÓN	P.V.P.
PASTA FLEXIBLE TECSEL®	CUBO 19 kg	1 CUBO	D	kg	CONSULTAR

PASTA FLEXIBLE TECSEL® es una pasta acrílica en base acuosa y elastomérica, diseñada especialmente para el sellado de juntas lineales, evitando la propagación del fuego, gases y humos. Se puede aplicar directamente o acompañada de lana de roca.



DESCRIPCIÓN	FORMATO DE VENTA	UNIDAD MÍNIMA DE VENTA	TIPO DE SERVICIO	UNIDAD DE FACTURACIÓN	P.V.P.
PASTA GRAFITO TECSEL®	CUBO 19 kg	1 CUBO	D	kg	CONSULTAR

PASTA GRAFITO TECSEL® es una pasta intumescente en base acuosa compuesta por grafito intumescente, resinas acrílicas y aditivos ignífugantes. Diseñada para el sellado de juntas lineales, evitando la propagación del fuego, gases y humos.



DESCRIPCIÓN	FORMATO DE VENTA	COLOR	Nº UNIDADES/CAJA	UNIDAD MÍNIMA DE VENTA	TIPO DE SERVICIO	UNIDAD DE FACTURACIÓN	P.V.P.
MASILLA TECSEL® USO INTERIOR	CARTUCHO 300 ml	BLANCO	24	1 CAJA	D	UNIDAD	6,00 €
MASILLA TECSEL® USO INTERIOR	BOLSA 600 ml	BLANCO	12	1 CAJA	D	UNIDAD	CONSULTAR

MASILLA INTUMESCENTE TECSEL® USO INTERIOR. Sellador a base de resinas acrílicas modificadas en base acuosa que cura a temperatura ambiente, con resistencia al fuego. Especialmente indicado para juntas de bajo movimiento en general, y donde se necesita una resistencia al fuego.



MASILLA TECSEL® USO EXTERIOR	CARTUCHO 300 ml	BLANCO	24	1 CAJA	D	UNIDAD	10 €
MASILLA TECSEL® USO EXTERIOR	BOLSA 600 ml	BLANCO	12	1 CAJA	D	UNIDAD	CONSULTAR
MASILLA TECSEL® USO EXTERIOR	BOLSA 600 ml	GRIS	12	1 CAJA	D	UNIDAD	CONSULTAR

MASILLA INTUMESCENTE TECSEL® USO EXTERIOR. Sellador a base de caucho de silicona de reticulación neutra resistente al fuego. Sellador de un componente, de fácil aplicación, reticulable a temperatura ambiente, con resistencia a la llama. Aplicar con lana de roca como fondo de junta.



MASILLA TECSEL® PLUS	BOLSA 600 ml	GRIS	12	1 CAJA	D	UNIDAD	CONSULTAR
-------------------------	-----------------	------	----	--------	---	--------	-----------

MASILLA INTUMESCENTE TECSEL® PLUS. Sellador a base de caucho de silicona de reticulación neutra alcoxí con resistencia al fuego. Especialmente indicado para juntas de dilatación en muros cortafuego y forjado, sellados de conexiones, tuberías y pasos de cables, etc, donde se requiera una protección contra el fuego.



PISTOLA APLICADORA	-	-	-	1 UNIDAD	D	UNIDAD	CONSULTAR
--------------------	---	---	---	----------	---	--------	-----------

PISTOLA APLICADORA apta para cartucho de 300 ml y para bolsa de 600 ml



SAQUITOS TECSEL®

DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)	Nº UNIDADES/ CAJA	UNIDAD MÍNIMA DE VENTA	TIPO DE SERVICIO	UNIDAD DE FACTURACIÓN	P.V.P.
SAQUITOS TECSEL®	330 x 50 x 20	100	1 CAJA	D	UNIDAD	11,00 €
SAQUITOS TECSEL®	330 x 200 x 25	20	1 CAJA	D	UNIDAD	18,50 €
SAQUITOS TECSEL®	330 x 200 x 45	15	1 CAJA	D	UNIDAD	24,00 €



Los **SAQUITOS TECSEL®** están compuestos por grafito intumescente en combinación con silicatos, se presentan empaquetados en bolsas de polietileno recubierto por tejidos de fibras minerales.

Son la solución más versátil para el sellado de huecos irregulares en bandejas de cables y tuberías o para cerrar aberturas en paredes y suelos. La diferencia fundamental que presentan los **SAQUITOS TECSEL®** frente al resto de soluciones de sellado es su gran facilidad y rapidez de montaje.

ESPUMA TECSEL®

DESCRIPCIÓN	FORMATO DE VENTA	Nº BOTES/ CAJA	UNIDAD MÍNIMA DE VENTA	TIPO DE SERVICIO	UNIDAD DE FACTURACIÓN	P.V.P.
ESPUMA TECSEL®	BOTE 750 ml	12	1 CAJA	D	UNIDAD	16,75 €

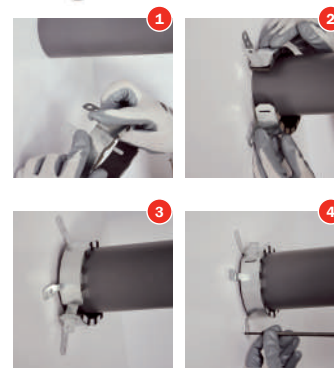
La **ESPUMA TECSEL®** es un poliuretano monocomponente autoexpansivo altamente resistente al fuego.

En presencia del fuego, la **ESPUMA TECSEL®** se expande, evitando así la propagación de gases y restringiendo el incremento de temperatura a través de las distintas compartimentaciones de los edificios.

La resistencia al fuego que proporciona la espuma depende de las dimensiones de la junta o de las características de los huecos a proteger.



DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO (mm)	UNIDAD MÍNIMA DE VENTA (medidas combinadas entre sí)	TIPO DE SERVICIO	UNIDAD DE FACTURACIÓN	P.V.P.
COLLARÍN TECSEL®	50	15 UNIDADES	D	UNIDAD	14,75 €
COLLARÍN TECSEL®	63	15 UNIDADES	D	UNIDAD	17,00 €
COLLARÍN TECSEL®	75	15 UNIDADES	D	UNIDAD	19,00 €
COLLARÍN TECSEL®	90	15 UNIDADES	D	UNIDAD	20,00 €
COLLARÍN TECSEL®	110	15 UNIDADES	D	UNIDAD	23,00 €
COLLARÍN TECSEL®	125	15 UNIDADES	D	UNIDAD	25,00 €
COLLARÍN TECSEL®	160	15 UNIDADES	D	UNIDAD	42,00 €
COLLARÍN TECSEL®	200	5 UNIDADES	D	UNIDAD	120,00 €
COLLARÍN TECSEL®	225	5 UNIDADES	D	UNIDAD	125,00 €
COLLARÍN TECSEL®	250	5 UNIDADES	D	UNIDAD	160,00 €
COLLARÍN TECSEL®	318	1 UNIDAD	D	UNIDAD	300,00 €
COLLARÍN TECSEL®	400	1 UNIDAD	D	UNIDAD	875,00 €
COLLARÍN TECSEL®	450	1 UNIDAD	D	UNIDAD	1015,00 €



El COLLARÍN TECSEL® está formado por una carcasa metálica de 0,7 mm de espesor de acero galvanizado o 0,5 mm en acero inoxidable a la que se adhieren láminas de grafito intumescente de 2,5 mm de espesor de 30 o 60 mm de ancho, en función del diámetro del collarín.

La banda de grafito intumescente se expande en presencia del fuego, obturando el agujero que ocupa el plástico y evitando el paso de humo y llamas entre distintos sectores de incendio.

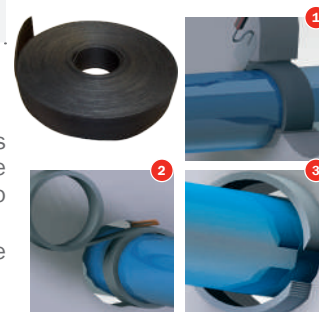
MULTIMANGUITO TECSEL®

DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)	FORMATO DE VENTA	UNIDAD MÍNIMA DE VENTA	TIPO DE SERVICIO	UNIDAD DE FACTURACIÓN	P.V.P.
MULTIMANGUITO TECSEL®	60 x 2,5 mm	ROLLO 20 ml	1 CAJA	D	ml	10,00 €

El MULTIMANGUITO TECSEL® ha sido diseñado para proteger las tuberías de plásticos de penetraciones en las paredes divisorias verticales y horizontales de la clase EI 120. Está clasificada como clase EI 120 U/C.

El MULTIMANGUITO TECSEL® es perfecto para aislar del fuego a las puertas ignífugas, ventanas, pequeños huecos y juntas en los paneles de hormigón debido a los diferentes tamaños en anchura y espesor. Se fabrica en varios tamaños. Se utiliza como material sellador retardante en las juntas de los paneles de tipo sandwich.

Se pega sobre la superficie y se enrolla alrededor de la misma para conseguir el espesor adecuado al límite de resistencia al fuego que se quiera conseguir.



MANGUITOS TECSEL®

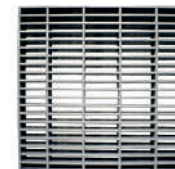
DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)	FORMATO DE VENTA	UNIDAD MÍNIMA DE VENTA	TIPO DE SERVICIO	UNIDAD DE FACTURACIÓN	P.V.P.
MANGUITOS TECSEL®	110	CAJA	20	D	UNIDAD	15,50 €
MANGUITOS TECSEL®	125	CAJA	20	D	UNIDAD	20,05 €
MANGUITOS TECSEL®	160	CAJA	15	D	UNIDAD	43,50 €

Los MANGUITOS TECSEL® son láminas flexibles de grafito intumesciente envueltas en una cubierta de polietileno. Son la solución más eficiente cuando las tuberías atraviesen soportes irregulares o cuando la fijación sea complicada.

La sencillez y facilidad de montaje reside en la flexibilidad del producto, esto permite que los MANGUITOS TECSEL® se adapten perfectamente a cualquier situación y no se vean afectadas por ambientes desfavorables, pudiendo soportar condiciones ambientales en los que existan cambios de temperatura y humedad. Los MANGUITOS TECSEL® han sido ensayados según normativa europea UNE EN 1366-3.



DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES * (mm)	UNIDAD MÍNIMA DE VENTA (medidas combinadas entre sí)	TIPO DE SERVICIO	UNIDAD DE FACTURACIÓN	P.V.P.
REJILLAS TECSEL®	100 x 100	5 UNIDADES	D	UNIDAD	58 €
REJILLAS TECSEL®	150 x 150	5 UNIDADES	D	UNIDAD	74 €
REJILLAS TECSEL®	200 x 200	5 UNIDADES	D	UNIDAD	100 €
REJILLAS TECSEL®	250 x 250	2 UNIDADES	D	UNIDAD	158 €
REJILLAS TECSEL®	300 x 300	2 UNIDADES	D	UNIDAD	210 €
REJILLAS TECSEL®	400 x 400	1 UNIDAD	D	UNIDAD	315 €
REJILLAS TECSEL®	500 x 500	1 UNIDAD	D	UNIDAD	420 €
REJILLAS TECSEL®	600 x 600	1 UNIDAD	D	UNIDAD	578 €



REJILLAS TECSEL® - *Otros tamaños CONSULTAR disponibilidad.

Las REJILLAS TECSEL® son láminas de palusol encapsuladas en PVC. El palusol está formado por silicato sódico hidratado, una pequeña cantidad de materia orgánica y se refuerza con fibra de vidrio. Las dos caras llevan una capa de resina epoxy que sirve para proteger la capa intermedia de las influencias climáticas (agua, vapor de agua y CO₂).

REJILLAS CIRCULARES TECSEL®	CONSULTAR	1 UNIDAD	E	UNIDAD	CONSULTAR
-----------------------------	-----------	----------	---	--------	-----------

REJILLAS CIRCULARES TECSEL® - El 120 minutos - Espesor 60 mm.

Las REJILLAS CIRCULARES TECSEL® han sido desarrolladas para permitir una libre circulación del aire en los edificios o en los conductos protegidos contra el fuego, ofreciendo a la vez, una protección contra las llamas, los humos y los gases en caso de incendio.



CUBRELUMINARIAS TECSEL® - CUBRE ENCHUFES TECSEL® - SELLADOR FLEXIBLE TECSEL®

DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)	FORMA	UNIDAD MÍNIMA DE VENTA	TIPO DE SERVICIO	UNIDAD DE FACTURACIÓN	P.V.P.
CUBRELUMINARIAS TECSEL®	150 x 150	CÓNICA	1 UNIDAD	E	UNIDAD	CONSULTAR
CUBRELUMINARIAS TECSEL®	200 x 200	CÓNICA	1 UNIDAD	E	UNIDAD	CONSULTAR
CUBRELUMINARIAS TECSEL®	250 x 250	CÓNICA	1 UNIDAD	E	UNIDAD	CONSULTAR
CUBRELUMINARIAS TECSEL®	300 x 170	CIRCULAR	1 UNIDAD	E	UNIDAD	CONSULTAR
CUBRELUMINARIAS TECSEL®	350 x 230	CIRCULAR	1 UNIDAD	E	UNIDAD	CONSULTAR
CUBRELUMINARIAS TECSEL®	600 x 600	PLANA	1 UNIDAD	E	UNIDAD	CONSULTAR
CUBRELUMINARIAS TECSEL®	1200 x 300	PLANA	1 UNIDAD	E	UNIDAD	CONSULTAR
CUBRELUMINARIAS TECSEL®	1200 x 600	PLANA	1 UNIDAD	E	UNIDAD	CONSULTAR



CUBRELUMINARIAS TECSEL® es un material intumescente altamente comprimible que se expande para formar un material resistente y estable. Mantiene la resistencia contra incendios del techo, evitando y retrasando la propagación del fuego.

CUBRE ENCHUFES TECSEL®	152 x 130 x 40	PEQUEÑO	1 UNIDAD	E	UNIDAD	CONSULTAR
CUBRE ENCHUFES TECSEL®	200 x 130 x 40	GRANDE	1 UNIDAD	E	UNIDAD	CONSULTAR



CUBRE ENCHUFES TECSEL® está desarrollado para proporcionar la máxima protección en las penetraciones creadas para introducir las cajas de interruptores o enchufes, individuales y dobles, y así facilitar la instalación.

DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES Ancho x Espesor x Longitud (mm)	LONGITUD JUNTA (mm) mínimo - máximo	SEPARACIÓN ENTRE TIRAS (mm)	UNIDAD MÍNIMA DE VENTA	UNIDAD DE FACTURACIÓN	P.V.P. 2 tiras
SELLADOR FLEXIBLE TECSEL®	30 x 15 x 1 000	15 - 25	50	UNIDAD	UNIDAD	CONSULTAR
SELLADOR FLEXIBLE TECSEL®	40 x 20 x 1 000	25 - 35	50	UNIDAD	UNIDAD	CONSULTAR
SELLADOR FLEXIBLE TECSEL®	60 x 40 x 1 000	35 - 50	50	UNIDAD	UNIDAD	CONSULTAR
SELLADOR FLEXIBLE TECSEL®	85 x 40 x 1 000	50 - 70	50	UNIDAD	UNIDAD	CONSULTAR
SELLADOR FLEXIBLE TECSEL®	120 x 50 x 1 000	70 - 100	50	UNIDAD	UNIDAD	CONSULTAR



El SELLADOR FLEXIBLE TECSEL® es una combinación de fibras inorgánicas, silicatos y grafito intumescente recubiertos por un plástico protector. Este producto está especialmente diseñado para juntas de dilatación.

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color	Blanco (disponible bajo solicitud en colores RAL 1015, 6019, 7035, 9002, 9010)
Sólidos en volumen	68 % ± 2 %
Densidad (g/cm³)	1,34 g/cm³ ± 0,06
Tiempo de secado	Tiempo medio de secado a 23 °C para una capa de 250 µm de grosor: Estando tras 1 hora. Seco al tacto tras 24 horas. Repintado: con él mismo después de secarse durante 8 horas con capa final después de secarse durante 24 horas.
Preparación de la superficie	En el caso de superficie de acero y hierro, libres de contaminación y con imprimación anticorrosión; Imprimación recomendada: conforme con los aspectos generales de protección contra corrosión o productos ensayados por el fabricante de esta pintura (p.ej.: Alquídicas modificadas, fosfatos de zinc, etc.). En el caso de superficie galvanizada: superficie libre de contaminación recubierta con imprimación propuesta para zinc y ensayada por el fabricante.
Aplicación	Pulverización airless: boquilla 0,48 – 0,63 mm: 800 – 1000 µm pintura fresca/ capa cepillo, rodillo: 300 – 500 µm pintura fresca/ capa Aplicación de PINTURA TECLACK-W® sin diluir o disolución con máx. 3 % agua después de homogeneizar con máquina mezcladora.
Espesor de capa y clasificación límite de resistencia al fuego	De acuerdo con el informe de clasificación UE A – 2085/2009 para estructuras con espesor de paredes de más de 5 mm

DESCRIPCIÓN	FORMATO DE VENTA	UNIDAD MÍNIMA DE VENTA	TIPO DE SERVICIO	UNIDAD DE FACTURACIÓN	P.V.P.
PINTURA INTUMESCENTE TECLACK-W®	CUBO 25 kg	1 CUBO	D	kg	11,00 €

PINTURA INTUMESCENTE TECLACK-W® es una pintura ignífuga, intumescente y soluble en agua, para estructuras de acero. Para aumentar la capacidad portante (R) de las estructuras metálicas con Ensayo realizado bajo norma UNE EN 13381-8.

