

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: 15 de Febrero de 2022

ÍNDICE LISTA DE PRECIOS

CARTA DE SERVICIOS

CENTRO DE ATENCIÓN AL CLIENTE / PEDIDOS **3**

TECWOOL®

MORTEROS

MORTERO TECWOOL® **4**

TECFILL®

TECFILL® **5**

TECPLASTER®

MORTERO TECPLASTER® **6**

TECWOOL®

MÁQUINAS PROYECTAR-INSUFLAR

MÁQUINAS DE PROYECCIÓN MORTERO TECWOOL® **7**

MÁQUINA DE INSUFLAR TECFILL® **7**

ACCESORIOS

ACCESORIOS MÁQUINA DE PROYECCIÓN MORTERO **8**

ACCESORIOS MÁQUINA TECFILL® **8**

TECMALLA® **8**

RESINA PUENTE DE UNIÓN TECWOOL® **8**

TECBOR®

PANELES

PANELES TECBOR® **9**

CONSTRUCCIÓN CONDUCTOS

REFUERZOS CONDUCTOS **1\$**

SISTEMAS DE FIJACIÓN

TORNILLO FOSFATADO HI-LO **12**

TORNILLO CINCADO **12**

PANEL TECBOR Y

PANEL TECBOR® Y **1'**

PASTAS

TECSEL® ADHESIVO **1(**

PASTA DE JUNTAS TECBOR® **1(**

PASTA DE AGARRE TECBOR® **1(**

ALVEOLTEC®

PANELES ALVEOLTEC® **1)**

SISTEMA DE SELLADOS TECSEL®

PASTAS

PASTA DE JUNTAS TECBOR® PREPARADA **1***

PASTA TECSEL® S **1***

PASTA FLEXIBLE TECSEL® **1***

PASTA DE GRAFITO TECSEL® **1***

MASILLAS

MASILLA INTUMESCENTE TECSEL® USO INTERIOR **1+**

MASILLA INTUMESCENTE TECSEL® USO EXTERIOR **1+**

MASILLA INTUMESCENTE TECSEL® PLUS **1+**

PISTOLA APLICADORA **1+**

ACCESORIOS

SAQUITOS TECSEL® **%**

ESPUMA TECSEL® **%**

COLLARIN TECSEL® **%**

MULTIMANGUITO TECSEL® **2\$**

MANGUITOS TECSEL® **2\$**

REJILLAS TECSEL® **2%**

REJILLAS CIRCULARES TECSEL® **2%**

CUBRE LUMINARIAS TECSEL® **2&**

CUBRE ENCHUFES TECSEL® **2&**

SELLADOR FLEXIBLE TECSEL® **2&**

PINTURA INTUMESCENTE TECLACK-W®

PINTURA TECLACK-W® **2'**

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

CONDICIONES GENERALES DE VENTA **2)**

CENTRO DE ATENCIÓN AL CLIENTE

DELEGACIONES

DELEGACIÓN CENTRO - LEVANTE

Tel.: +34 91 428 22 60
Móvil: +34 680 28 62 60
email: glage@mercortecresa.com

DELEGACIÓN NORESTE

Tel.: +34 93 464 65 00
Móvil: +34 628 109 980
catalunya@mercortecresa.com
rfolch@mercortecresa.com

DELEGACIÓN SUR - PORTUGAL - ISLAS CANARIAS

Móvil: +34 608 41 59 57
Imuniz@mercortecresa.com

DELEGACIÓN NOROESTE

Móvil: +34 616 73 60 20
rfernandez@mercortecresa.com

DELEGACIÓN NORTE

Móvil: +34 616 440 034
asanpelayo@mercortecresa.com

PEDIDOS

SOLICITUD DE PEDIDOS

Las solicitudes de pedidos se solicitarán exclusivamente vía email a distribucion@mercortecresa.com, excepto la zona de Cataluña donde deberán pasar los pedidos a catalunya@mercortecresa.com. La recepción de las solicitudes de pedidos se considera cerrada cada día a las 14:00 h.

PLAZOS DE EXPEDICIÓN

El tiempo máximo en días hábiles que transcurre entre la fecha de recepción de la solicitud del pedido y la salida del medio de transporte de la fábrica.

Los plazos de expedición indicados son:











- | | |
|----------|---|
| A | Producto habitualmente en STOCK.
Plazo de entrega de 3-4 días laborables. |
| B | Producto habitualmente en STOCK.
Plazo de entrega de 5-7 días laborables. |
| C | Producto fabricado BAJO PETICIÓN.
Plazo de entrega de 9-12 días laborables. |
| D | Producto habitualmente en STOCK.
Plazo de entrega de 3-4 días laborables para cantidades iguales o superiores a 5 unidades, cajas y/o botes, dependiendo de unidad de venta
Plazo de entrega de 5-7 días laborables para cantidades inferiores a 5 unidades, cajas y/o botes. |
| E | Producto fabricado BAJO PETICIÓN.
Plazo de entrega mínimo de 4 semanas. |

Plazos orientativos, aconsejamos verificar plazos de entrega de mortero TECWOOL®.

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 garantiza 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.



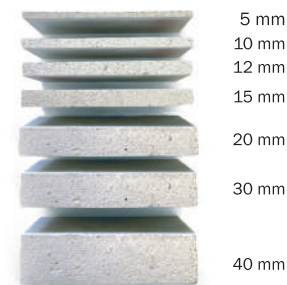
Los PANELES TECBOR®, son paneles de óxido de magnesio, silicatos y otros aditivos. Ofrecen un amplio abanico de soluciones constructivas en protección pasiva contra incendios para construcción e industria.

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.

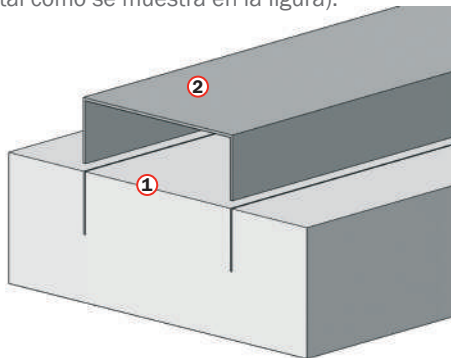


DESCRIPCIÓN	ESPESOR (mm)	DIMENSIONES (mm)	FORMATO DE VENTA	Nº PANELES/ PALET	UNIDAD MÍNIMA VENTA	TIPO DE SERVICIO	P.V.P. m ²	P.V.P. panel
TECBOR®	5	1220 x 2300	PANEL	84	1 PALET	A	15,32 €	43 €
TECBOR®	10	1220 x 2300	PANEL	42	1 PALET	A	35,28 €	99 €
TECBOR®	12	1220 x 2300	PANEL	35	1 PALET	A	38,49 €	108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

REFUERZOS CONDUCTOS

1. REFUERZOS HORIZONTALES (PATINES)

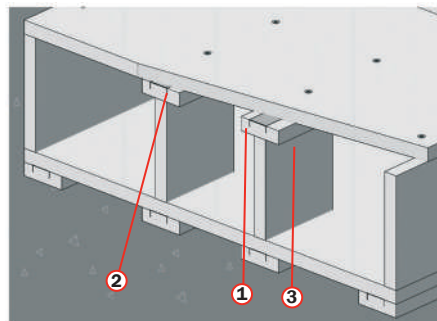
- Cortar tiras de panel **Tecbor®** de 100 mm de ancho.
- Hacer dos hendiduras de 1 mm de espesor para encastrar el perfil U de 0,6 x 15 x 45 mm (tal como se muestra en la figura).



1. Panel **Tecbor®** 100 mm ancho
2. Perfil en U de 0,6 x 15 x 45 mm

2. REFUERZOS HORIZONTALES (TABIQUES INTERIORES)

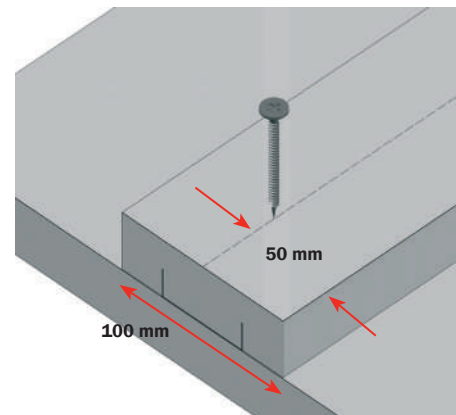
- Cortar tiras de panel **Tecbor®** de 250 x 300 mm, las cuales se instalarán a modo de refuerzo vertical en el interior del conducto.



1. Panel **Tecbor®** 100 mm ancho
2. Perfil en U de 0,6 x 15 x 45 mm
3. Refuerzo interior **Tecbor®** 250 x 300 mm

3. FIJACIÓN DE LOS REFUERZOS

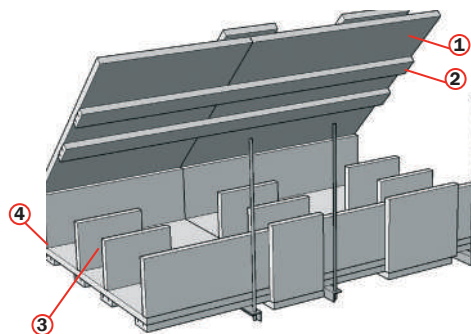
- Colocar los refuerzos horizontales (patines) sobre los paneles horizontales.
- Atornillar los refuerzos horizontales sobre los paneles horizontales **Tecbor®**, tal y como se muestra en el dibujo.



1. Panel **Tecbor®**
2. Perfil en U de 0,6 x 15 x 45 mm
3. Refuerzo interior **Tecbor®** 250 x 300 mm
4. Adhesivo **Tecsel®**

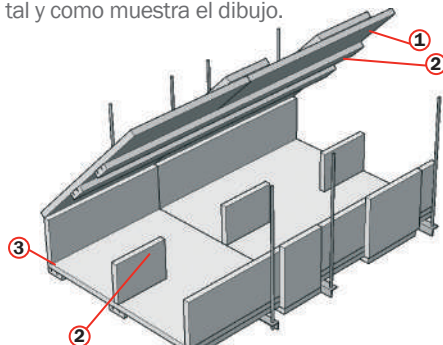
4. ENSAMBLADO DEL CONDUCTO

- Aplicar adhesivo **Tecsel®** en los encuentros de los paneles **Tecbor®** horizontales y verticales.
- Asegurarse de que se aplica adhesivo **Tecsel®** en las esquinas interiores, tal y como se muestra en el dibujo.
- Se crearán tramos independientes de conductos, que se unirán luego mediante las tapetas **Tecbor®** de 250 mm de ancho.



5. CONDUCTOS INFERIORES A 0,25 m² DE SECCIÓN

Para conductos inferiores a 0,25 m² de sección sólo necesitará un refuerzo horizontal y vertical, que se situará justo en el centro del conducto tal y como muestra el dibujo.



1. Panel **Tecbor**[®]
2. Perfil en U de 0,6 x 15 x 45 mm
3. Refuerzo interior **Tecbor**[®] 250 x 300 mm
4. Adhesivo **Tecsel**[®]

CÁLCULO DE DISPOSITIVOS DE SUSPENSIÓN PARA CONDUCTOS HORIZONTALES

Ya que ninguna configuración de ensayo permite la evaluación de la capacidad de carga, los dispositivos de suspensión deberán ser de acero y tener un tamaño tal que las fuerzas calculadas no excedan los valores dados a continuación.

Tipo de carga	Fuerza Máxima (N/mm ²) 60 min < t 120 min
Fuerza de tracción en todos los componentes verticales	10

Diámetro Nominal Exterior	Diámetro Circunferencia	Área Transversal
6 mm	5,06 mm	20,10 mm ²
8 mm	6,83 mm	36,63 mm ²
10 mm	8,60 mm	58,08 mm ²
12 mm	10,36 mm	84,29 mm ²
14 mm	12,25 mm	117,85 mm ²
16 mm	14,14 mm	157,03 mm ²
18 mm	15,90 mm	198,55 mm ²
20 mm	17,67 mm	245,20 mm ²

Ejemplo de cálculo*

Para calcular la tensión en cada soporte, el peso total del conducto debe estar cuantificado.

Dimensiones de las varillas roscadas acordes a su diámetro nominal.

**El alargamiento en mm de los dispositivos de suspensión de los ensayos de conductos puede ser calculado en base a los aumentos de temperatura y niveles de carga. Para dispositivos de suspensión de acero sin protección, la temperatura deberá ser la temperatura máxima del horno. Para dispositivos de suspensión de acero protegidos, se deberá usar la temperatura máxima registrada de dispositivos de suspensión. El valor calculado representa el límite de alargamiento para dispositivos de suspensión con una longitud mayor que los del ensayo.*

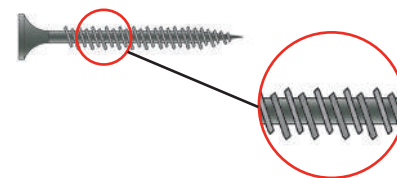
Este cálculo no incluye la varilla roscada y el peso de la pasta.

Dimensiones interiores (conducto)	1000 x 500 mm
Anchura conducto	1060 mm
Altura conducto	500 mm
Distancias entre soportes	1200 mm
Área total de paneles de conducto	(1060 x 2 + 500 x 2) x 1200 = 3 744 000 mm ² = 3,74 m ²
Peso de paneles de conducto	Área x espesor x densidad = 3,74 x 0,03 x 900 kg/m ³ = 100,98 kg
Peso dispositivos horizontales de suspensión (angular de acero 50 x 50 x 5 mm)	Área x longitud (1.160 mm) x densidad acero = 0,05 x 0,005 x 2 x 1,16 x 7850 = 4,55 kg
Panel cubrejuntas (300 mm ancho)	25 kg
Total	130,53 kg x 9,81 = 1280 N
Tracción en cada soporte	640 N
Diámetro varillas de acero (12 mm)	Área transversal 84,29 mm ²
Fuerza (N/mm ²)	F/A = 7,59 N/mm ² \$ 10 N/mm ² La fuerza es menor a 10 N/mm ² . Una varilla de 12 mm de diámetro es adecuada para una clasificación de dos horas usando paneles Tecbor [®] 30 mm con dimensiones interiores de 1000 x 500 mm.

DIMENSIONES	UNIDAD MÍNIMA DE VENTA	TIPO DE SERVICIO	P.V.P. unidad
100 x 2300	1 UNIDAD	D	CONSULTAR

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

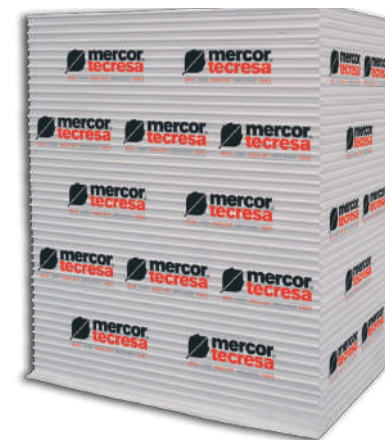
APLICACIÓN

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 €

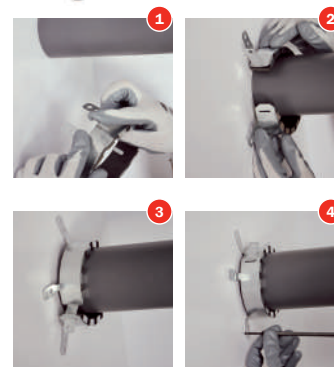
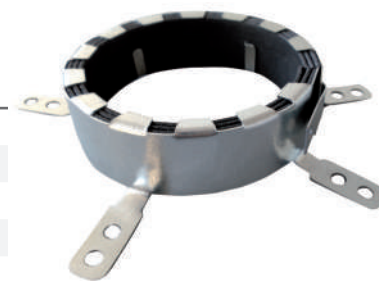
La **ESPUMA TECSEL®** es un poliuretano monocomponente autoexpansivo altamente resistente al fuego.

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.

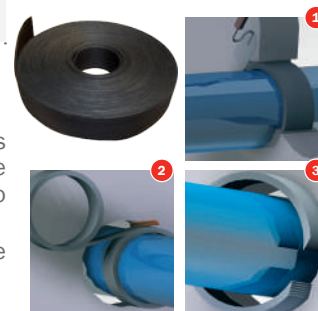
MULTIMANGUITO TECSEL®

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®

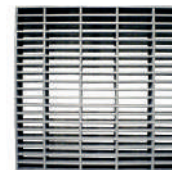
DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)	FORMATO DE VENTA	UNIDAD MÍNIMA DE VENTA	TIPO DE SERVICIO	UNIDAD DE FACTURACIÓN	P.V.P.
MANGUITOS TECSEL®	110	CAJA	20	D	UNIDAD	15,50 €
MANGUITOS TECSEL®	125	CAJA	20	D	UNIDAD	20,05 €
MANGUITOS TECSEL®	160	CAJA	15	D	UNIDAD	43,50 €

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.



PROTECCIÓN PASIVA CONTRA INCENDIOS

RESISTENCIA AL FUEGO - SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS



Protección de elementos estructurales de hormigón TECBOR

Trasdosado independiente TECBOR

Protección de elementos mixtos de hormigón-chapa TECWOOL

Protección elementos de acero TECBOR

Sellados de cable y penetraciones TECSEL

Falso techo independiente TECBOR

Muro cortina independiente TECBOR

Elementos no portantes Tabique TECBOR

Aislamiento térmico y acústico TECFILL

Fachada Ventilada TECWOOL

Collarín TECSEL

Conductos Tipo A, B y C TECBOR

CONSTRUIMOS SEGURIDAD

Salvo condiciones especiales pactadas por escrito entre Tecresa Protección Pasiva, S.L. y el cliente, la venta de cualquier mercancía, ya se encuentre o no detallada en la "Lista de precios de venta Tecresa Protección Pasiva, S.L." está sujeta a las cláusulas que más adelante se detallan.

1. Pedidos

La realización de cualquier pedido se considerará firme por parte del cliente, y éste deberá hacerse por escrito, y remitirse a las oficinas de Tecresa Protección Pasiva, S.L. Los pedidos deberán confirmarse previamente y por escrito por Tecresa Protección Pasiva, S.L. La aceptación del pedido por parte de Tecresa Protección Pasiva, S.L. implica la adhesión sin reservas del cliente a las presentes condiciones generales de venta, y no podrán ser modificadas por estipulaciones contrarias, aunque figuren en los impresos de pedido de cliente, o en sus condiciones generales de compra.

Tecresa Protección Pasiva, S.L. se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos, los precios, así como las condiciones de venta enumeradas en la "Lista de precios de venta Tecresa Protección Pasiva, S.L." sin previo aviso.

2. Precios

Nuestros precios siguen las condiciones económicas establecidas en el momento de publicación de la tarifa, por lo que son susceptibles de ser revisados y modificados sin previo aviso. Los precios que se indican en la misma corresponden a mercancía situada en nuestros almacenes, sin incluir el IVA, o cualquier otro impuesto aplicable.

3. Plazos de entrega

Los plazos de entrega facilitados a nuestros clientes son orientativos, eximiendo a Tecresa Protección Pasiva, S.L. de cualquier responsabilidad por los daños y perjuicios que pudiera ocasionar el retraso.

4. Condiciones de entrega

Salvo condiciones especiales pactadas con el cliente, las expediciones son siempre a cuenta y riesgo del cliente. La mercancía viaja por cuenta y riesgo del cliente, cesando toda responsabilidad de Tecresa Protección Pasiva, S.L. desde la entrega al transportista. Tecresa Protección Pasiva, S.L. no se hace responsable de los retrasos en que pueda incurrir el transportista.

En el caso de expedición de la mercancía a pie de obra, el cliente está obligado a adoptar todas las medidas y disposiciones necesarias para asegurar la buena recepción de la mercancía a fin de que el transportista pueda alcanzar sin peligro ni riesgo el lugar de descarga, y efectuarla en el plazo más breve. Las estancias y tiempo de inmovilización de los vehículos serán por cuenta y riesgo del cliente.

No se procederá a la entrega de mercancía alguna sin la firma previa del albarán de entrega por parte del cliente o de la persona autorizada por éste, indicando el nombre, apellidos, DNI, y cargo en la empresa del firmante.

5. Condiciones de pago

El pago de la mercancía se realizará en la forma acordada entre las partes. En el caso de incumplimiento por parte del cliente de las condiciones de pago pactadas, Tecresa Protección Pasiva, S.L. podrá suspender las entregas pendientes y anular los pedidos en curso del cliente.

6. Transferencia de riesgos

Las posibles reclamaciones en contra del transportista, en el caso de que se constaten

a la llegada de las mercancías, bien por diferencias en la cantidad, bien por roturas o deterioros debidas al transporte, deberán realizarse de forma inmediata en los documentos de entrega que estén en posesión del transportista. No se admitirán reclamaciones una vez abandone el transportista el destino de entrega.

Tecresa Protección Pasiva, S.L. declina cualquier responsabilidad en los transportes contratados por el cliente, informando éste al transportista del destino y del tipo de mercancía que se debe cargar.

7. Fuerza Mayor

En supuestos de fuerza mayor que obstaculicen la fabricación o entrega de las mercancías, el vendedor tendrá derecho de retrasarla, y en caso de que las causas persistan durante más de un mes, a anular los pedidos sin obligación de indemnización en ningún caso. Serán considerados supuestos de fuerza mayor, entre otros, huelgas, falta de transporte, accidentes en las fábricas, incendios y, en general, toda causa independiente de la voluntad del vendedor.

8. Gestión medioambiental de envases y de residuos de envases

El poseedor final en España, del residuo de envase o envase usado, es el responsable de su entrega para una correcta gestión ambiental, de conformidad con la Ley 11/1197, Real Decreto 782/1998 y legislación concordante. El poseedor final, en cualquier otro estado miembro de la Unión Europea, de residuos de envases o envase usado, es el responsable de su correcta gestión ambiental, de conformidad con la Directiva 94/62 CEE de 20 de diciembre y normativa estatal aplicable.

9. Anulación y devolución

Únicamente se aceptarán devoluciones que hayan sido previamente pactadas. No se aceptará ni la anulación ni la devolución de materiales especiales no estándares que hayan sido fabricados o estén en fase de fabricación por petición expresa del cliente. En ningún caso, se admitirá mercancía manipulada y/o utilizada o con el embalaje en mal estado.

10. Reclamaciones

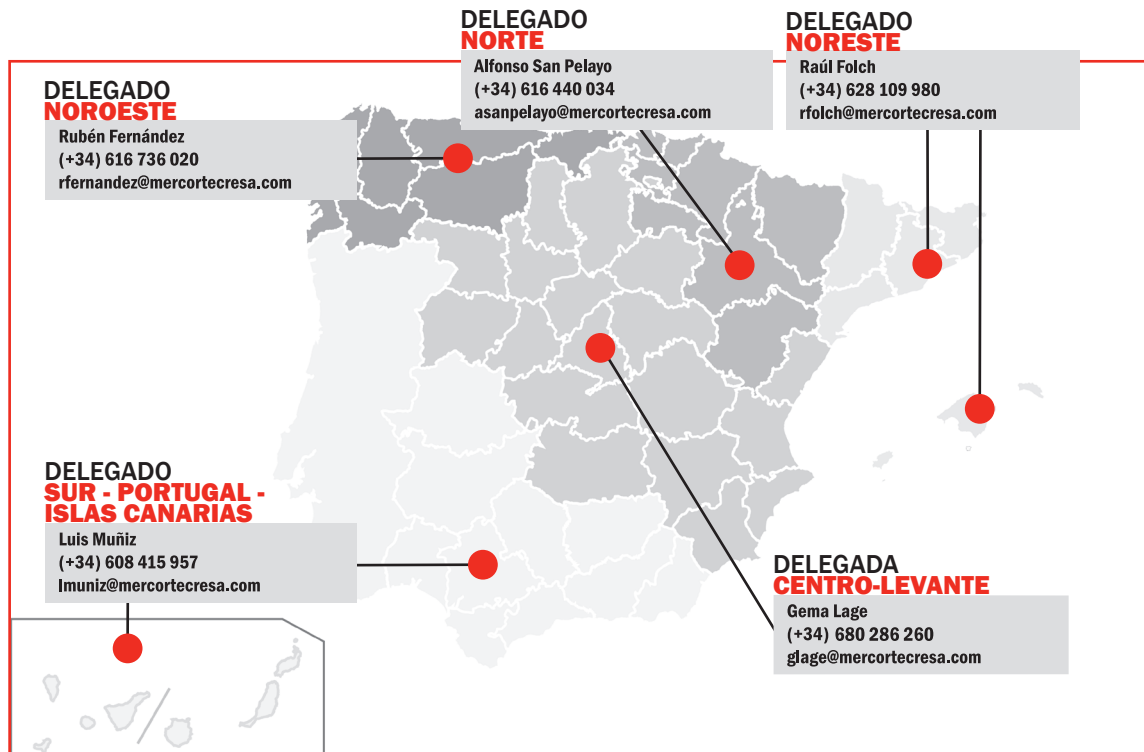
Únicamente se admitirán las reclamaciones por daños, errores o mercancías incompletas si ello se indica en el albarán del transportista, y se envía a Tecresa Protección Pasiva, S.L. por fax para su resolución en un plazo no superior a 5 días hábiles desde el momento de la recepción de la mercancía. Por tal razón, es imprescindible revisar la mercancía a su llegada a fin de poder interponer las reclamaciones que procedan en cada caso.

11. Ley aplicable y jurisdicción

Estas Condiciones Generales de Venta se someten en todos sus extremos a la legislación española para la resolución de cualquier controversia derivada de la ejecución o interpretación de estas condiciones generales las partes se someten expresamente a los Juzgados de la ciudad de Madrid.

12. Entrada en vigor

Estos precios estarán vigentes a partir de 15/02/2022.



CENTRAL Y ALMACEN

LEGATEC
Parque Leganés Tecnológico
C/Margarita Salas, 26
28919 Leganés, MADRID
Tel.: (+34) 91 428 22 60
Fax: (+34) 91 428 22 62
info@mercortecresa.com

DEPARTAMENTO TÉCNICO

C/Sevilla, 2 - 3º
14003 CÓRDOBA
Tel.: (+34) 957 47 36 78
vrodriguez@mercortecresa.com

DELEGACIÓN CATALUNYA

Pol. Ind. "Can Ribó"
C/Joaquim Vayreda, Nave 11
08911 Badalona,
BARCELONA
Tel.: (+34) 93 464 65 00
Fax: (+34) 93 464 65 01
catalunya@mercortecresa.com



Síguenos en

