

LÍDER EN AISLAMIENTO
SOSTENIBLE



CAATÁLOGO

www.texsil.eu



Número de Certificado
00.12.0762

Fecha de Emisión Inicial
30/10/2020

Fecha de Reemisión
13/10/2023

El Certificado es válido hasta
12/10/2026

CERTIFICADO

EUROCERT certifica que la empresa
TEXSIL Tejidos Aislantes S.L.
Passeig Sanllehy 15, Nave 18 CP 08213 Polinyà (Barcelona).

Implementa un Sistema de Gestión de Calidad
que se ajusta a los requisitos de la norma:
EN ISO 9001:2015
para el siguiente alcance:

Comercio y distribución por cuenta propia o de terceros de productos y semielaborados en el campo industrial
textil de protección contra el fuego y la alta temperatura

Para el Organismo de Certificación
Sifonios George
Director of International Markets

Falta de cumplimiento de las condiciones establecidas en el contrato No. 06.002354.23
puede hacer que este Certificado no sea válido
Compruebe la validez del Certificado con el código QR
La validez de este Certificado está sujeta a vigilancias anuales.

EUROCERT S.A. 89 Chlois & Lykovriseos str., 144 52, Metamorphosi - Greece
T +30 210 62.52.495, +30 210 62.53.927, F +30 210 62.018, M eurocert@otenet.gr





0013.1.010.02-01-21



Número de Certificado
00.02.0436

Fecha de emisión Inicial
03/11/2020

Fecha de Reemisión
11/10/2023

El Certificado es válido hasta
10/10/2026

CERTIFICADO

EUROCERT certifica que la empresa
TEXSIL Tejidos Aislantes S.L.
Passeig Sanllehy 15, Nave 18 CP 08213 Polinyà (Barcelona).

Implementa un Sistema de Gestión Ambiental
que se ajusta a los requisitos de la norma:
EN ISO 14001:2015
para el siguiente alcance:

Comercio y distribución por cuenta propia o de terceros de productos y semielaborados en el campo industrial
textil de protección contra el fuego y la alta temperatura.

Para el Organismo de Certificación
Sifonios George
Director of International Markets

Falta de cumplimiento de las condiciones establecidas en el contrato No. 06.002353.23
puede hacer que este Certificado no sea válido
Compruebe la validez del Certificado con el código QR
La validez de este Certificado está sujeta a vigilancias anuales.

EUROCERT S.A. 89 Chlois & Lykovriseos str., 144 52, Metamorphosi - Greece
T +30 210 62.52.495, +30 210 62.53.927, F +30 210 62.018, M eurocert@otenet.gr





0013.1.010.02-01-21

Certificaciones ISO 9001 y 14001 en Gestión de Calidad y del Medioambiente

“CUESTIÓN DE CONFIANZA”



Índice

- ¿Quiénes somos?
- Productos textiles
 - ▶ Fibra de Vidrio
 - ▶ Tejidos Aislamiento
 - ▶ Fieltro Fibra de Vidrio
 - ▶ Fibra Bio Silcawool®
 - ▶ Fibra de Sílice
 - ▶ Fibra de Basalto
 - ▶ Fibra de Aramida
- Material refractario
- Otros productos

¿QUIÉNES SOMOS?

Somos una empresa especializada en la venta de material industrial de aislamiento térmico.

Abarcamos el 95% de las aplicaciones del mercado, y junto a nuestros 30 años de experiencia en el sector, ofrecemos el producto perfecto a las necesidades de nuestros clientes.

Especializados en tejidos aislantes de temperatura, aunque también incluyendo una amplia gama de cordones tricotados, trenzas cuadradas y redondas, cintas, material refractario, etc.

De todos los tipos de material, así como la fibra de vidrio, fibra bio Silcawool®, fibra cerámica, fibra de sílice...



TexSil Tejidos Aislantes S.L.U.
Pol. Ind. Sud-Est, Paseo Sanllehy 15 B2
Nave 18, Polinyà - texsil@texsil.eu
Tel: +34 937 184 994

PRODUCTOS TEXTILES

FIBRA DE VIDRIO 550°C

(También acabado en vermiculita)



EMPAQUETADURA TRENZADA CUADRADA

Medidas desde 4x4 hasta
80x80mm
También formato rectangular



EMPAQUETADURA TRENZADA REDONDA

Medidas desde Ø4 hasta
Ø80mm



EMPAQUETADURA TRENZADA GLASSCORD

En formato redondo, cuadrado y
rectangular, desde Ø10 hasta
Ø80mm
Más flexible



CORDON TRICOTADO BAJA DENSIDAD

Medidas desde Ø4 hasta
Ø18mm
Acabado blanco o grafitado



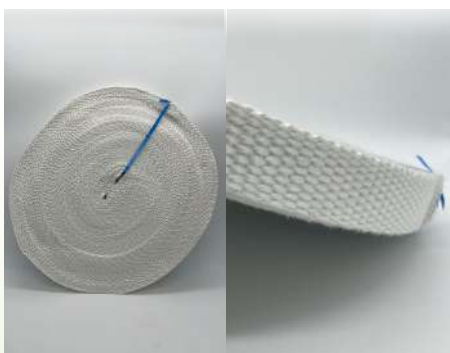
CORDON TRICOTADO ALTA DENSIDAD

Medidas desde Ø4 hasta Ø18mm
Acabado blanco o grafitado
Alma interior, más rígido



CINTA TRICOTADA

Medidas desde 6 hasta 50mm
Espesor en 2, 3 y 4mm
Acabado blanco o grafitado,
con o sin adhesivo



CINTA TEJIDA

Medidas desde 8 hasta 300mm
Espesor en 2, 3, 4 y 5mm
Acabado blanco o grafitado,
con o sin adhesivo



BURLETE SOFTGLASS MALLA ABIERTA

Medidas desde Ø12 hasta
Ø50mm



VIDRIO THERMOTEX®

Para aplicaciones de alta
temperatura (750°C)
En formato de
empaquetaduras, cintas,
fundas, etc.

PRODUCTOS TEXTILES

TEJIDOS AISLAMIENTO

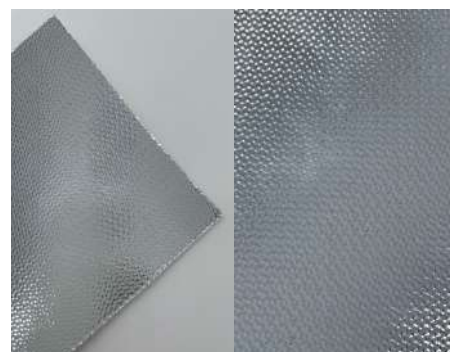
(Consultar para más productos)



**TEJ VIDRIO MED
TG-200/430 PVA MARINA**
Espesor nominal 0,18mm y
0,36mm
Temp. 540°C
Certificación naval



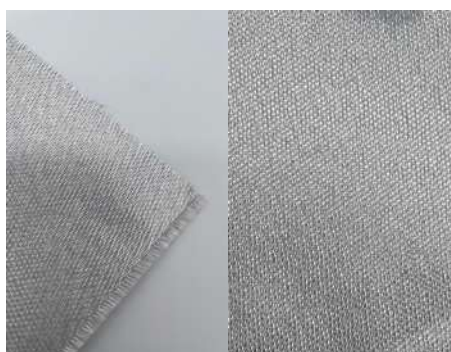
**TEJ VIDRIO 520GR/M2
PESFOIL ALU 1 CARA**
Espesor nominal 0,4mm
Temp. 550°C y 180°C



**TEJ VIDRIO 420GR/M2
ALUMINIZADO**
Espesor nominal 0,36mm
Temp. 540°C
Posibilidad acabado adh y
siliconado (280°C)



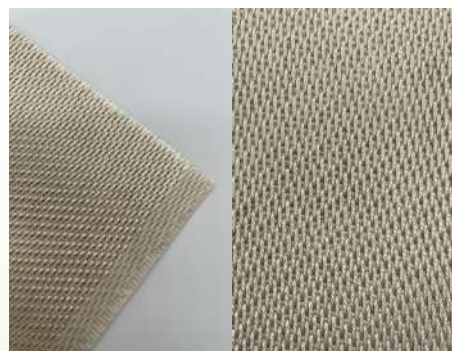
**TEJ VIDRIO MED 940
GR/M2 CAMELIZADO**
Espesor nominal 1,2mm
Temp. 550°C
Certificación naval



**TEJ VIDRIO 661GR/M2
ARMADO 1 CARA**
Espesor nominal 0,6mm
Temp. 550°C



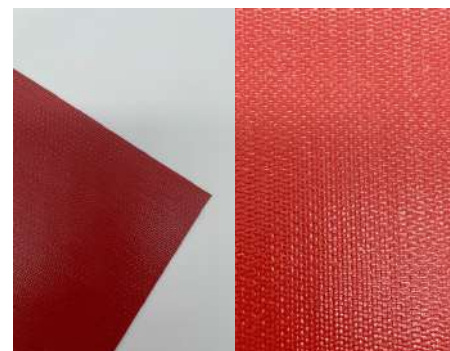
**TEJ VIDRIO 661GR/M2
ARMADO/POLIURETANO**
Espesor nominal 0,7mm
Temp. 550°C



TEJIDO SILICE 1.2MM
Espesor nominal 1,2mm
Temp. 1000°C



**TEJ VIDRIO 1100 Y
2000GR/M2**
Espesor nominal 2mm y 3mm
Temp. 550°C
Certificación naval



**TEJ VIDRIO MED TG-1100
SILICONADO ROJO**
Espesor nominal 2mm
Temp. 550°C y 280°C
Certificación naval

PRODUCTOS TEXTILES

FIELTRO FIBRA DE VIDRIO PUNZONADO



También en acabados
aluminizado, adhesivo,
cosido, trapuntado y en
fibra de sílice (1000°C)

Certificación naval

FIELTRO 2000GR/M2
13 MM

FIELTRO 3300GR/M2
25 MM

FIBRA BIO SILCAWOOL® 1050°C

Soporte en filamentos de vidrio
(650°C) y de metal (1050°C)



EMPAQUETADURA
TRENZADA CUADRADA

Medidas desde 4x4 hasta
80x80mm

También en formato rectangular

EMPAQUETADURA
TRENZADA REDONDA

Medidas desde Ø4 hasta
Ø80mm

CORDON
RETORCIDO

Medidas desde Ø3 hasta
Ø50mm



FUNDA

Medidas desde Ø8 hasta
Ø80mm

CINTA TEJIDA

Medidas desde 10 hasta
300mm
Espesor en 2, 3 y 5mm
Acabado crudo o grafitado, con
o sin adhesivo

TEJIDO

Rollos de 30mts
En espesor 2 y 3mm

PRODUCTOS TEXTILES

FIBRA DE SILICE FIBER-SIL® 1000°C



EMPAQUETADURA TRENZADA

Sección cuadrada, redonda y rectangular.
Medidas desde 4 hasta 60mm.



FUNDA

Medidas desde Ø10 hasta Ø80mm



CINTA TEJIDA

Medidas desde 20 hasta 300mm
Espesor en 1'5, 2 y 3mm

FIBRA DE BASALTO BAS-TEX® 700°C



CORDON TRICOTADO ALTA Y BAJA DENSIDAD

Medidas desde Ø4 hasta Ø15mm
Con o sin alma interior



FUNDA

Medidas desde Ø10 hasta Ø80mm



CINTA TEJIDA

Medidas desde 12 hasta 50mm
Espesor en 1'5 y 2mm
Acabado con o sin adhesivo

FIBRA DE ARAMIDA 350°C



CORDON TRICOTADO

Medidas desde Ø3 hasta Ø15mm



FUNDA TUBULAR

Medidas desde Ø12 hasta Ø80mm



CINTA TEJIDA

Medidas desde 8 hasta 70mm
Espesor en 2, 3, 4 y 5mm
Acabado con o sin adhesivo

MATERIAL REFRACTARIO



MANTA BIOSOLUBLE

Certificación naval

En espesores 13, 19, 25, 38 y 50mm

Densidades 96 y 128kg/m³

Disponibles a doble ancho (1220mm)

También disponible manta policristalina (1600°C)



PAPEL BIOSOLUBLE

En espesores desde 1 a 5mm

Longitudes de rollo desde 10 hasta 40m

Ancho desde 610 a 1260mm

Disponibile cortado en bandas y adhesivado



LADRILLOS AISLANTES Y MORTERO

Ladrillos Clase 23, 26 y 28

Medidas 230x114x 64 y 76mm

Mortero AL.25, 40 y 50

Bidones de 25kg



MASILLA REFRACTARIA

En color negro

Para 1500°C

Cartuchos de 310ML



PLACAS DE SILICATO

Para 1100°C

Medidas 1000x610x 25 y 50mm

Densidad 285kg/m³

OTROS PRODUCTOS



ACCESORIOS INOXIDABLES

Arandelas autoblocantes
Arandelas con gancho
Clavo 120mm
Muelle tracción
Cert. AISI 304



CINTA F.VIDRIO TELA NEGRA ADHESIVA

Aplicaciones para terminales en tramos de cordón
Espesor 0.18mm
Adhesivo 160°C



SILICONA NEGRA ALTA TEMPERATURA

Cartuchos de 310ml
Temp. 300°C



BOBINA HILO DE COSER REFORZADO INOX

Temp. 650-900°C
Grosor 0.38mm
2000 mt/r.



FUNDAS Y CINTAS DIELECTRICAS

Fundas para cableado
Acabados acrílico y siliconado
Diam. desde 1 hasta 45mm

Cintas para refuerzo de estructuras
Acabado crudo
Espesores desde 0.13 hasta 0.20mm
Anchos desde 18 hasta 100mm



PLACA VERMICULITA

Densidad desde 600 hasta 900kg/m³
Espesor en 20, 25 y 30mm
Otros espesores bajo pedido

VISÍTENOS

WWW.TEXSIL.EU

