

Topog-E® Serie FGR/FGT/FGDW Textiles

COMPOSICIÓN DEL MATERIAL Y APLICACIÓN

Topog-E® Serie FGR el cordón trenzada está fabricada con hilos de fibra de vidrio texturizados de alta calidad que no se queman y resisten la exposición continua a temperaturas de 1000 °F (520 °C). Este material es resistente a la mayoría de los ácidos y álcalis y no se ve afectado por la mayoría de los blanqueadores y disolventes. Es muy flexible y adaptable.

CORDON DE FIBRA DE VIDRIO TAMAÑO DEL CARRETE

1/4" x 575 Pies
3/8" x 500 Pies
1/2" x 275 Pies
5/8" x 200 Pies
3/4" x 125 Pies
1" x 75 Pies
1-1/4" x 30 Pies
1-1/2" x 25 Pies

CINTA DE FIBRA DE VIDRIO & URDIMBRE REDUCIDA TAMAÑO DEL ROLLO

ANCHO	1/16"	1/8"	1/4"
1"	100 Pies	100 Pies	50 Pies
1-1/2"	100 Pies	100 Pies	50 Pies
2"	100 Pies	100 Pies	50 Pies
3"	100 Pies	100 Pies	50 Pies
4"	100 Pies	100 Pies	50 Pies
6"	100 Pies	100 Pies	50 Pies
8"	100 Pies	100 Pies	50 Pies

Topog-E® Serie FGT y FGDW la cinta tejida de fibra de vidrio texturizada, (tipo E-glass) son materiales especializados diseñados para aplicaciones de sellos de alta temperatura en entornos con temperaturas de hasta 1000 °F (538 °C). Estas cintas están diseñadas para soportar calor extremo, presión y exposición a productos químicos, lo que garantiza un rendimiento fiable en entornos industriales exigentes. Ambas están disponibles con respaldo PSA para facilitar la instalación.

Aplicaciones: Recubrimiento de mangas, tubos, cables y demás equipos, para aislarlos del calor, frío, salpicaduras de escoria caliente..

RESUMEN DEL SERVICIO

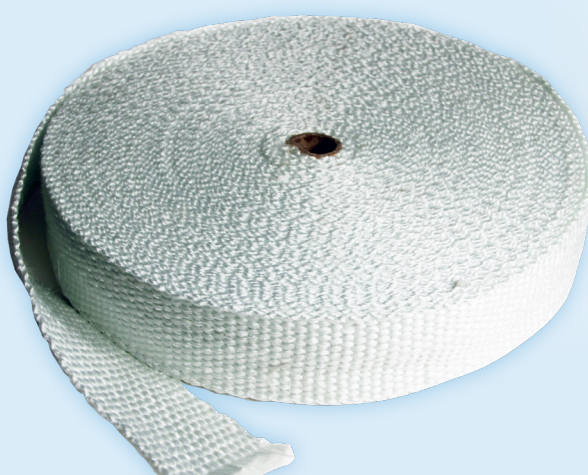
Resistencia a la temperatura:
1000°F (520°C)

TAMAÑO Y FORMA

Redondo 1/4" – 1-1/2"
Cinta Plana 1" – 8"
Urdimbre Reducida 1" – 3"
Tadpole – A medida

MATERIAL

Composición del material: Hilos de fibra de vidrio texturizados.



Topog-E, LLC · 1150 Guadalupe Drive · Cibolo, Texas 78108
918-587-6649 · info@topog-e.com · www.topog-e.com

Toda la información contenida en esta ficha técnica se basa en datos que consideramos fiables; sin embargo, no ofrecemos ninguna garantía sobre el rendimiento de los textiles Topog-E® FGR/FGT/FGDW. Debido a los numerosos factores específicos de cada aplicación que pueden influir en la vida útil, siempre es recomendable probar primero los textiles Topog-E® FGR/FGT/FGDW en una aplicación concreta para determinar su idoneidad definitiva.