

PRODUCTOS TETRAGLAS

La ingeniería textil empleada en la manufactura de los textiles TETRAGLAS PREMIUM y TETRAGLAS 3000, ahora está en sus manos. Construidos bajo el sistema de "Texturizado", reciben un tratamiento físico y químico lo que les hace de características superiores.

Los productos TETRAGLAS cumplen con todos los requerimientos exigidos para productos de aislamiento térmico para aplicaciones industriales.

Con capacidad de resistir 560°C Tetraglas Premium y 1260°C Tetraglas 3000 en trabajos continuos, los hace el doble de resistentes al ataque químico y mecánico que los productos de fibra de vidrio y tres veces mayor que los asbestos.

CARACTERISTICAS

- seguro en su manipulación
- altas propiedades dieléctricas
- mayor resistencia a la abrasión
- no es inflamable, no es combustible
- alta resistencia química y mecánica

USUARIOS

- refineries, fundiciones
- plantas químicas
- plantas de cemento
- energía eléctrica
- textiles, naval
- aplicación donde se requiera el uso de una fibra textil de alta resistencia

DISPONIBILIDAD

- telas grado premier
- telas - revestimiento de aluminio
- cintas premier
- cintas enchaquetadas
- cordón - pavilo para empaque

AISLAMIENTOS TÉRMICOS

TELA TETRAGLAS PREMIER

aislamiento térmico, densidad: 19 oz. /yl.

TELA TETRAGLAS ALUMINIZADA

aislamiento térmico con lamina de aluminio

TELA TETRAGLAS NORFAB 400

protector térmico y químico de forros para planchado

TELA TETRAGLAS FIBRA CERÁMICA

aislamiento térmico, densidad: 11oz. /yl.

CINTA TETRAGLAS PREMIER

fibra de vidrio premier de trama cruzada

CINTA TETRAGLAS ENCHAQUETADA

alma de fibra de vidrio, reforzada con malla de alambre, caucho y antiadherente

CINTA ESPONJA SILICÓN - ADHESIVO

no requiere de agua, contiene lanolina y emolientes

CORDÓN TETRAGLAS PREMIER

manufacturado con fibra de vidrio de grado premier, pavilo entorchado (cordón)

CORDÓN CERÁMICA TETRAGLAS 3000

manufacturado con hebras largas de cerámica pavilo entorchado (cordón)

TELA TETRAGLAS

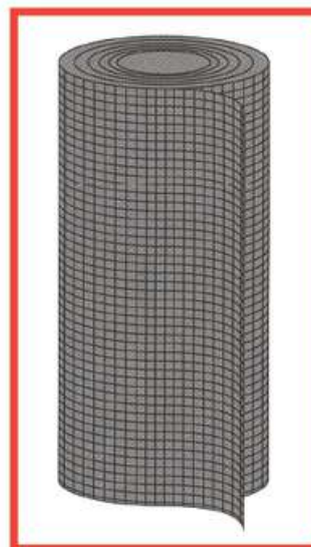
TELA TETRAGLAS GRADO PREMIER E - G19P33

- juntas de expansión
- cortinas de soldadura
- aislamiento térmico de equipos
- aislamiento térmico de tuberías
- aislamiento térmico de válvulas, hornos
- aislamiento térmico de marmitas, mesas de trabajo

TEMPERATURA 560°C

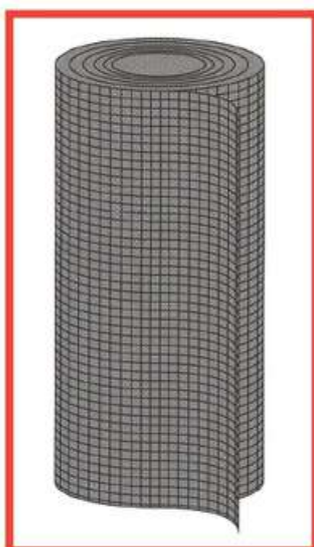
DENSIDAD 22 oz. / Yd²

DIMENSIONES 1mt x 1mt



USO PROFESIONAL

TELA TETRAGLAS ALUMINIZADA E - G19P33 - AL



USO PROFESIONAL

Manufacturada con material Tetraglas grado Premium con una cara revestida de una lámina de aluminio, esto lo hace particularmente versátil para sellar y controlar ductos de aire y juntas; revestimiento externo No contaminante en procesos productivos alimenticios.

TEMPERATURA 560°C

DENSIDAD 19 oz. / Yd²

DIMENSIONES 1.20mt x 1mt

Inspección y diagnóstico gratis, ¡ llame ahora !

UIO: Cristóbal Sandoval Oe3-58 y Av. La Prensa.
(02) 6006 - 773 / 098 - 728 - 4749

GYE: Villa España II Urbanización Toledo Mz 2839 V18.
(04) 6010 - 703 / 098 - 721 - 2939

dtc@dmc.com.ec
www.dmc.com.ec



- Esmeraldas
- Manta
- Guayaquil
- Sta. Elena
- El Oro
- Cuenca
- Tungurahua
- El Coca
- Lago Agrio

