

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

- refinерías, 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 NORFAB



USO PROFESIONAL

Los textiles **NORFAB** son manufacturados con fibras Arámidas en formulación con otras fibras sintéticas. Estan tejidas sobre un núcleo de carbón y revestidos con elementos antidesgaste. **NORFAB** cumple con altos niveles de protección térmica y aislamiento. Líderes en diseño y manufactura de textiles. Se confeccionan en forma de tela en rollos, cintas, mangas, empaques.

APLICACIONES

forros, prendas de vestir en seguridad industrial, sustrato protector para recubrimiento de materiales de silicona y caucho, aislamiento térmico, línea textil resistente al fuego, resistentes al corte /punzadas, fricción.

CLASES DE TELAS

- PROTECCIÓN DE SUELDA DE ARCO, SOLDADURA DE ELECTRODO

(**Norfab ArcWeld®**): Esta tela combina la fuerza, alta capacidad de resistencia térmica, la durabilidad, el confort y suavidad.

- **PROTECCIÓN ANTICORTE Y A PRUEBA DE CORTE (Cutpro® Natural)**: Son fibras Norfab de altísima resistencia al corte; diseñadas para combinar fortaleza, alta resistencia y capacidad térmica.

- **PROTECCIÓN ANTIFUEGO (Omni Vantage™)**: Son fibras livianas dimensionalmente estables, mezcla de fibras Kevlar®, Nomex® y Basofil®; con terminado tipo escama de pescado DWR; resiste fuentes de temperatura como el fuego y cumplen la norma NFPA 1971 (Edición 2013).

Adicionalmente estas telas son teñidas para mejorar su durabilidad, color, y rapidez en el lavado. Sus aplicaciones incluyen manufactura de ropa de seguridad para bomberos.

- **TELAS ALUMINIZADAS (Choice™)**: Es una línea de tejidos aluminizados reúne y excede todos los estándares base generalmente asociados con el uso de telas aluminizadas para reflejar el calor radiante así como evitar la acción de metales en fundición.

TELA NORFAB

PROPIEDADES

COLOR	Amarillo	ESPESOR	0.56mm
ESTILO	tejido plano	REVESTIMIENTO	sin revestimiento
ESTILO DE MATERIAL	05WKERS - AL	BASE DE LA FIBRA	Arámida
RESISTENCIA AL RASGADO POR COLUMNA	14.00 (6.4 Kg)	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	buena
LONGITUD DE CARBONES (RESIDUOS)	2.8	RESISTENCIA AL DESGARRE	9.00 (4.1Kg)
DIMENSIONES	1mt x 1mt	PESO DE LA FIBRA, OZ/YD ² , PROMEDIO	8.0 (247 gms/mt ²)
		TIEMPO DE LUMINOSIDAD, EN SEGUNDOS	4.5

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

