

Protección Electrotérmica

Tubular

Se trata de un trenzado de hilado de vidrio no alcalino, con un recubrimiento especial de caucho de silicona, éste, posee como característica especial, una buena resistencia térmica a las salpicaduras de metales fundidos y al intenso calor que se produce en las acerías o fundiciones.

En general, se aplica en la protección térmica de mazos de cables, mangueras, cañerías rígidas y flexibles, etc.



La temperatura de trabajo constante no debería ser mayor de 450°C.

Hay experiencias realizadas a temperaturas mayores de 600°C, con resultados relativamente satisfactorios, debido a que se produce una disminución de su vida útil.



FABRICACIÓN STANDARD	
CÓDIGO	Ø INTERIOR (mm)
95 100 06	6
95 100 08	8
95 100 10	10
95 100 12	12
95 100 14	14
95 100 16	16
95 100 18	18
95 100 20	20
95 100 25	25
95 100 32	32
95 100 38	38
95 100 45	45
95 100 50	50
95 100 60	60
95 100 85	85

Presentación:

En rollos o en tramos a medida. Consultar por otros diámetros.



Telas y Cintas

Las telas y cintas de vidrio recubiertas con caucho de silicona (en una o las dos caras), tienen usos en la protección térmica y eléctrica, similares a las indicadas anteriormente para los productos tubulares.



La presentación es en ancho aproximado de 1.000 mm. y largo de 25 metros.
Los espesores disponibles son de 0,20 mm. hasta 2 mm..

En cuanto a las cintas están disponibles en los mismos espesores que las telas y en anchos a partir de 20 mm..

Nota: Corte mínimo de 25 m2

