

CORDÓN TRENZADO DE FIBRA ARAMÍDICA

EN 222



Construcción:

Es un cordón trenzado de fibra aramídica, el cual es un material flexible, resistente a la alta fricción.



Aplicaciones:

En tenazas como calafateo.

Servicio:

Especial para industria del vidrio.

Condiciones de servicio:

Temperatura: 315°C

Kilogramos aproximados por metro lineal:

SECCIÓN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
PESO (kg/m)	0.033	0.063	0.109	0.234	0.409

Los datos indicados en esta hoja de datos son típicos del producto y no deben utilizarse como especificación, solo se deben utilizar como base para diseños por el cliente. Empak no asume ninguna responsabilidad por mala selección o mal uso del producto. Esta información esta sujeta a cambios sin previo aviso. El producto fue desarrollado para satisfacer los requerimientos del cliente.