

## FICHA TÉCNICA

### Tela de fibra de cerámica

Referencia:	MTCERM82
Método de Fabricación:	Multitrenzado
Material:	Hilo fibra cerámica
Métodos de Muestreo:	Internos



### Descripción del producto

Tela en fibra cerámica, especial para aislamiento térmico en elementos metálicos sometidos a altas temperaturas.

### Propiedades del producto

Espesor:	1/16" (1,587 mm) – 1/8" (3,175 mm)
Máxima Temperatura:	800°C (1.472°F)
Resistencia tensil, min, lbs	Mayor a 7
Ancho (rollo)	1 m
Largo (rollo)	30 m
Densidad (yd/lb):	98 – 700
Norma aplicable:	AFS (American Termicfluid Sealing)