

FICHA TÉCNICA: MANTA FIBRA DE VIDRIO CON SILICONA CIERRE VELCRO



DESCRIPCIÓN

Tela de fibra de vidrio de caucho de silicona, se construye a partir de una tela base de fibra de vidrio, recubierto / impregnado con caucho de silicona. Diseñada para proteger las chispas de soldadura y las salpicaduras de la fundición y la llama ocasional.

El revestimiento de la tela de la fibra de vidrio del caucho de silicona es completamente impermeable al agua, a la humedad y a los aceites hidráulicos, resistentes de alta temperatura, es un producto excepcional para la protección de las aplicaciones industriales más severas.

La construcción con velcro en los extremos, hace fácil de instalar y desmontar sin desconectar el dispositivo o el circuito.

CARACTERÍSTICAS

COLOR	Teja.
REVESTIMIENTO DE CAUCHO DE SILICONA	Una cara / Ambas caras
TEMPERATURA DE TRABAJO	Temperatura continua a 260°C, a corto plazo hasta 1650°C
RESISTENCIA AL FUEGO	VW-1

ESPECIFICACIONES:

REFERENCIA	ESPEJOR/MM	DIAMETRO/mm	ROLLOS (MTR)
MFVS-VELCRO	0.5 / 1/ 3	Fabricación bajo demanda hasta 310mm	A convenir