

FICHA TÉCNICA: MANTA FIBRA DE VIDRIO CON SILICONA



DESCRIPCIÓN

Tela de fibra de vidrio de caucho de silicona. Se construye a partir de una tela base de fibra de vidrio impregnada 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.

CARACTERÍSTICAS

COLOR	Teja, Gris, Gris/Plata, Rojo, Negro, Violeta...
REVESTIMIENTO	Ambos lados
TEMPERATURA DE TRABAJO	Temperatura continua a 260°C, a corto plazo hasta 1650°C
RESISTENCIA AL FUEGO	VW-1

ESPECIFICACIONES

REFERENCIA	ESPESOR/MM	ANCHURA/MM	ROLLOS (MTR)	REVESTIMIENTO	GRAMAJE (g/m ²)
MFVS-40	0.40	1000,1200,1500	10	2 caras de caucho de silicona	530
MFVS-50	0.50	1000,1200,1500	10	2 caras de caucho de silicona	620
MFVS-80	0.80	1000,1200,1500	10	2 caras de caucho de silicona	1080
MFVS-100	1.00	1000,1200	10	2 caras de caucho de silicona	1650
MFVS-200	2.00	1000,1200	10	1 cara de caucho de silicona 1 cara de <i>light silicone</i>	3300
MFVS-200	2.00	1000,1200	10	2 caras de caucho de silicona	3380
MFVS-300	3.00	1000	10	1 cara de caucho de silicona 1 cara de <i>light silicone</i>	4300