

## 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

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

### ESPECIFICACIONES

REFERENCIA	ESPEJOR (MM)	ANCHURA (MM)	ROLLOS (MTR)	REVESTIMIENTO	GRAMAJE (g/m <sup>2</sup> )	GRAMAJE FIBRA DE VIDRIO (g/m <sup>2</sup> )
<b>MFVS-50</b>	0.50	1000	10	1 cara de caucho de silicona 1 cara de <i>light silicone</i>	505	425
<b>MFVS-50</b>	0.50	1000	10	2 caras de caucho de silicona	580	425
<b>MFVS-100</b>	1.00	1000	10	2 caras de caucho de silicona	1700	430
<b>MFVS-200</b>	2.00	1000	10	1 cara de caucho de silicona 1 cara de <i>light silicone</i>	3000	1600
<b>MFVS-200</b>	2.00	1000	10	2 caras de caucho de silicona	3580	1800
<b>MFVS-300</b>	3.00	1000	10	1 cara de caucho de silicona 1 cara de <i>light silicone</i>	4400	2400