

Ficha manta DC600



MANTA PARA SOLDADURA EN FIBRA DE VIDRIO CON UNA CARA RECUBIERTA DE POLIURETANO

Ofrecen una protección eficaz contra proyecciones producidas por trabajos de soldadura con pocas proyecciones y de corte. Para uso en vertical o plano

La capa de poliuretano de aluminio mantiene las fibras unidas para evitar el paso de la luz y de las proyecciones.

Material:	Fibra de vidrio + PU de aluminio en una cara	
Temperaturas de uso: en contínuo hasta 500ºC		
	en pico hasta 600ºC	
Espesor:	0,75 mm	DIN EN ISO 5084
		DIN EN ISO 2286-3
Peso:	690 g/m2	DIN EN ISO 12127
Hilos/cm (Fd/cm):	urdimbre 16	DIN EN 1049-2
	trama 15	
Cuenta de hilos (tex):	urdimbre 68	DIN EN ISO 2060
	trama 68	
Resistencia a la rotura:	2500 N/2.5cm urdimbre	ISO 4606
	2200 N/2.5cm trama	
Color:	plata (lado que recibe las proyecciones) y gris (PU)	

Tamaños disponibles:

Rollos de 1 x 50 m	ref. DC60010
Rollos de 2 x 50 m	ref. DC60020
1 x 2 m	ref. DC6001020
2 x 2 m	ref. DC6002020
2 x 3 m	ref. DC6002030