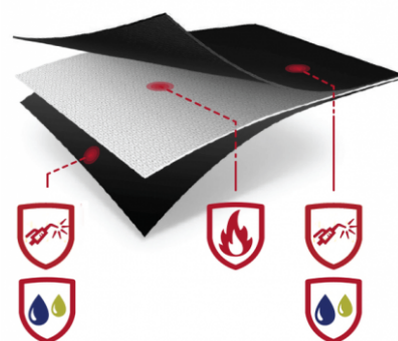
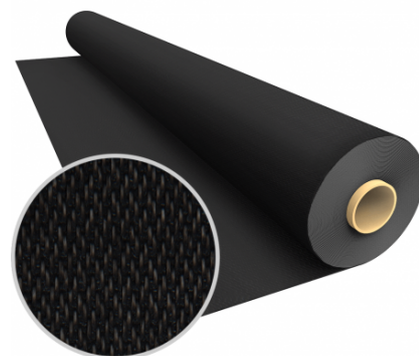


MANTA WELDS2

Descripción:

- Tejido de fibra de vidrio, con un recubrimiento de silicona negra para altas temperaturas, en ambos lados.
- Resiste 300°C constante y un máximo de 900°C.
- Grosor del tejido 0,5 mm, peso 590g/m² .
- Puede usarse por ambos lados.
- Totalmente impermeable al agua, aceites, ácidos y humos.
- Tejido flexible, de fácil manipulación, no se deshilacha al ser cortado con tijeras.
- Sus propiedades ignífugas son permanentes, no disminuyen con el uso. No caduca.



Características Especiales:

- Elaborada bajo Norma UNE 23727, y con la normativa UNE 13773 - Comportamiento al fuego de cortinas y cortinajes, con Clase 1
- Reacción al fuego de los materiales de construcción, con clasificación M1.
- Supera norma EN ISO 9150 con una clasificación de Clase 1
- Procedencia: España.
- Libre de amianto.

Aplicaciones:

- Trabajos de soldadura.
- Barrera de llamas o de humo.
- Barrera térmica.
- Aislamiento eléctrico.
- Otros trabajos de alta temperatura

Medidas Personalizadas