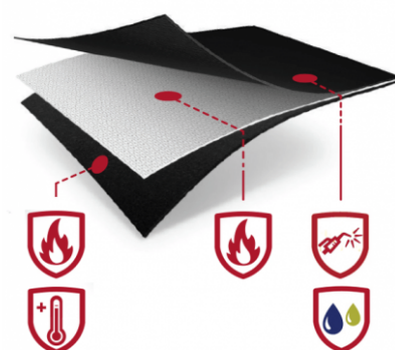
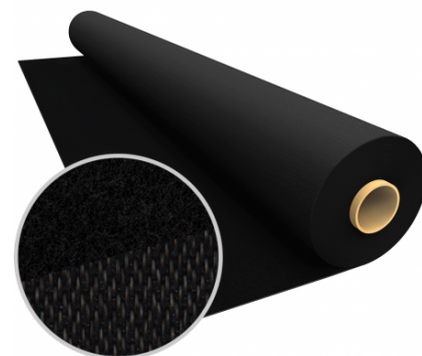


## MANTA WELDSX

### Descripción:

- Tejido compuesto por un núcleo de fibra de vidrio, un acabado de silicona para altas temperaturas (cara negra brillante) y un tejido de felpa carbonizada en el otro costado, actúa como barrera térmica.
- Resiste 500°C constante y un máximo de 1300°C.
- Espesor del tejido 2,1 mm., 700 g/m2.
- Repele los impactos de salpicaduras incandescentes.
- Totalmente impermeable a líquidos y humos.
- Tejido flexible, de fácil manipulación, no se deshilacha al ser cortado con tijeras.



### Características Especiales:

- Elaborada bajo Norma UNE 23727
- Reacción al fuego de los materiales de construcción, con clasificación M2.
- Supera la norma EN ISO 9150 con una clasificación de Clase 2
- Procedencia: España.
- Cuando se calienta, los humos NO son nocivos ni tóxicos.
- Libre de amianto.
- NO conductora de electricidad.

### Aplicaciones:

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

MEDIDAS  
PERSONALIZADAS