

TELA SILICONADA

Tela de fibra de vidrio impregnada con Silicona, flexible y liviana. 0,42 mm de espesor, 560 gr/m². Incluye retardante de llama.

Aplicaciones: Aislamiento removible, cubiertas de aislamiento térmico.

T^o operación: 250°C

**TELA DE FIBRA DE VIDRIO**

Tela de fibra de vidrio, texturizada de peso medio, con tratamiento térmico. Fabricada con hilos de vidrio de 9 micrones para proporcionar aislamiento térmico altamente efectivo.

Aplicaciones: mantas de soldaduras, protección de chispas, aislación removible, sistemas de control de incendios. T^o operación: 550°C

**TELA SILICA**

Tela con 96% de contenido de sílice. Excelente resistencia para T^o altas y fuego. Espesor 0,62mm y 620 gr/m².

Aplicaciones: Cortinas contra incendio, mantas para soldaduras, aislación removible altas T^o.

T^o operación: 1000°C Punto de fusión: 1500°C

**TELA DE FIBRA CERAMICA**

Tela de fibra cerámica. Espesor 3mm con refuerzo de hilos de acero inoxidable.

Aplicaciones: Cortinas contra incendios. Confecciones para altas T^o. Al₂O₃+SiO₂(%) >97. Diámetro de fibra 2-6mm

T^o máxima 1260°C T^o uso permanente ≤ 1000°C

