

# TELAS DE FIBRA DE VIDRIO CON FOIL DE ALUMINIO



## DESCRIPCIÓN

Es una tela de fibra de vidrio con un foil de aluminio adherido por 1 cara, de alta resistencia mecánica y a la corrosión. Tiene una gran capacidad de aislación por reflexión y excelente barrera de vapor y de humedad.

## USO RECOMENDADO

Cortar radiación de fuentes de calor a altas temperaturas, en incendios, fundiciones, quemadores, etc.

No va en contacto con la fuente de calor.

Ropa y envoltentes con retardadores de fuego.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Producto	Foil aluminio	Fibra de vidrio	Espesor
AL07/FV200	7u	200 grs/m <sup>2</sup>	0,2 mm
AL18/FV430	18u	430 grs/m <sup>2</sup>	0,5 mm
AL18/FV640	18u	640 grs/m <sup>2</sup>	0,9 mm
FV200	NO	200 grs/m <sup>2</sup>	0,2 mm

AL: Foil de aluminio metalico

FV: Tela fibra de vidrio

## TEMPERATURA MAXIMA DE APLICACIÓN POR COMPONENTE

Foil de aluminio	660 °C
Fibra de vidrio	550 °C
Adhesivo en base a agua	300 °C

## DIMENSIONES ROLLOS

Largo	50 ó 100 m.l. según tipo
Ancho	1,52 mts

## PRODUCTO INCOMBUSTIBLE