



ROOFTEX FV 100

Resumen

ROOFTEX FV 100 es un fieltro de fibra de vidrio con inserción de hilos de refuerzo longitudinales.

Propiedades

- Resistente a la llama.
- Alta estabilidad dimensional.

Presentación

ROOFTEX FV 100	
g / m²	100
Dimensiones rollo	
largo (m)	100
ancho (m)	1
m² rollo	100

Nota: Almacenamiento: debe mantenerse en sus envoltorios originales de polietileno hasta el momento de su colocación.

Aplicaciones

- ROOFTEX FV 100 está especialmente indicado para utilizarlo como capa desolidrizadora de la membrana impermeabilizante respecto al soporte base.

Datos técnicos

Resistencia a tracción longitudinal	350 N / 5 cm
Resistencia a tracción transversal (UNE 104-281/6-6)	200 N / 5 cm
Estabilidad dimensional (UNE 104-281/6-7)	0%
Peso (UNE 104-281/6-2)	100 g / m²
Espesor	0.5 mm.



TEXSA, S.A. se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.

Servicio de Atención al Cliente.

Tel. 901 11 66 12

Fax 900 18 04 69