

FIELTRO DE FIBRA DE VIDRIO

MALLA DE FIBRA DE VIDRIO

Fieltro/malla de fibra de vidrio para uso como armadura de revestimientos elásticos de aplicación "in situ".



Fieltro de fibra de vidrio



Malla de fibra de vidrio

PRESENTACIÓN

Fieltro de fibra de vidrio

Rollos de 25, 50 y 100 m de longitud

Anchura 1m
Masa por m² 55 g

Malla de fibra de vidrio

Rollos de 50m de longitud

Anchura 1m
Masa por m² 48 g

CAMPO DE APLICACIÓN

Se utiliza como armadura de refuerzo en revestimientos elásticos de aplicación "in situ" con nuestra pintura impermeabilizante Tafolnit.

Como capa separadora entre elementos de la misma membrana impermeabilizante.

DATOS TÉCNICOS

Fieltro de fibra de vidrio

Resistencia a la tracción en dirección longitudinal	280 N/5cm
Resistencia a la tracción en dirección transversal	100 N/5cm

Malla de fibra de vidrio

Resistencia a la tracción urdimbre	1222 N/5cm
Resistencia a la tracción trama	596 N/5cm
Hilos trama	3,2 hilos/cm
Hilos urdimbre	6,7 hilos/cm

RECOMENDACIONES DE USO

Extiéndase sobre una primera mano de pintura presionando con el rodillo, y antes de que se seque aplíquese una segunda mano de forma que la armadura quede entre las dos capas.

