

Geotextil no tejido de fibras de poliéster unidas mecánicamente por un proceso de agujeteado.

- Indicado para la separación, refuerzo, protección y filtración en carreteras, construcción, drenaje, subsuelo y obras hidráulicas



Ficha técnica

Largo
50 metros

Ancho
100 cm

Peso
150 g/m²

Espesor	1,20 mm		
Resistencia al desgarro (MD)	$\geq 120 \text{ N/5 cm}$		
Resistencia al desgarro (MDC)	$\geq 120 \text{ N/5 cm}$		
Punzonamiento estático (CBR)	250 N		
Medida de apertura aparente	0,06 - 0,20 mm		
Resistencia Tensión	Urdimbre MD: 4,7 kN/m	Trama MD: 4,7 kN/m	
Elongación	Urdimbre MD: 25 %	Trama CMD: 25%	
Propiedades	<p>Refuerzo: Suministra resistencia al punzonamiento de la lámina impermeabilizante. Filtración y drenaje: Buena permeabilidad al agua, permite el paso del agua para su conducción, reteniendo las partículas finas del suelo. Separación: evita la mezcla de partículas de suelos distintos. Impide el contacto entre materiales no compatibles. Actúa de barrera permeable entre materiales de distinta estructura.</p>		

Las indicaciones y datos técnicos que aparecen en esta ficha están basados en nuestra experiencia y certificaciones vigentes, declinando toda responsabilidad por consecuencias derivadas de una utilización inadecuada. Por ello, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. Esta ficha técnica podrá ser actualizada sin previo aviso.