Geotextil Regar-PT 150



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	Ancho
50 metros	100 cm
Peso 150 g/m2	

Resistencia a la tensión	Urdimbre MD: 4,7 kN/m	Trama MD: 4,7 kN/m
Elongación Trama	Urdimbre MD: 25 %	Trama CMD: 25%
Espesor	1,20 mm	
Resistencia al desgarro MD	≥ 120 N/ 5 cm	
Resistencia al desgarro MCD	≥ 120 N/ 5 cm	
Punzonamiento estático - CBR	250 N	
Medida de apertura aparente	0,06 - 0,20 mm	
Coeficiente de permeabilidad vertical	(1,0-9,9)*(10-1 x 10-3) cm/s	
Propiedades	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.	

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.