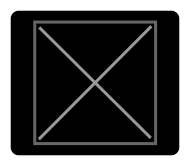
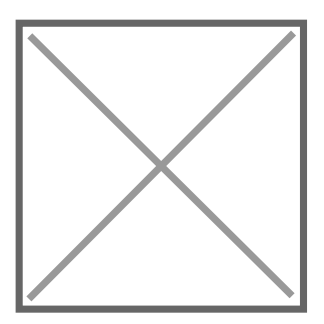
## **Geotextil Regar-PT 120**



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

<b>Largo</b>	Ancho
50 metros	100 cm
<b>Peso</b> 120 g/m2	

Resistencia a la tensión	Urdimbre MD: 3 kN/m	Trama CMD: 3 kN/m	
Elongación Trama	Urdimbre MD: 25 %	Trama CMD: 25%	
Espesor	1,00 mm		
Resistencia al desgarro MD	≥ 100 N/ 5 cm		
Resistencia al desgarro MCD	≥ 100 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.