

GEOTEXTIL NO TEJIDO DE 250 GR/M² DE POLIÉSTER

Es un Geotextil No Tejido punzonado compuesto de fibras cortas de Poliéster.
Se recomienda, típicamente, como elemento **separador**, así como para **protección** de superficies, ya que es excelente para **filtración**, ya que **retiene** finos.

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDAD	MÉTODO DE PRUEBA	Unidades	Valores
Resistencia a la tensión	ASTM D 4632	N (Kgf)	615 (62.69)
Elongación	ASTM D 4632	%	96%
Resistencia a la perforación	ASTM D 4833	N (Kgf)	298 (30.41)
Desgarre trapezoidal	ASTM D 4533	N (Kgf)	194 (19.8)
CBR	ASTM D 6241	kN	1.29
Resistencia UV (500 hrs)	ASTM D 4355	% Resistencia Retenida	70%/500 hrs

PROPIEDAD	MÉTODO DE PRUEBA	Unidades	Valores
Permeabilidad	ASTM D 4491	cm/seg	0.01
Permitividad	ASTM D 4491	sec-1	2.20
Flujo del agua	ASTM D 4491	l/min/m2	5756
Tamaño aparente de poro (AOS)	ASTM D 4751	N. malla (mm)	70 (0.152)

PROPIEDAD	MÉTODO DE PRUEBA	Unidades	Valores
Color	-	-	Negro
Espesor	ASTM D 5199	mm	2.10
Masa por unidad de área	ASTM D 5261	gr/m2 (oz/yd2)	250±8%(7.5±8%)
Dimensiones del rollo	-	m (ft)	4.00 x 100 (13.12 x 328.08)
Área por rollo	-	m2 (yd2)	400 (478.4)
Peso estimado por rollo	-	Kg (lb)	105 (231.49)

CONTÁCTANOS

