



GEOTEXTIL NO TEJIDO DE POLIPROPILENO

- DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Geotextil no tejido formado por fibras vírgenes **100% de polipropileno**, unidas mecánicamente por un proceso de agujado con posterior termofijado.

Campo de aplicación: en carreteras y otras zonas de tráfico, construcciones ferroviarias, movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de contención, sistemas de drenaje, construcción de embalses y presas, construcción de canales, construcción de túneles y estructuras subterráneas, vertederos de residuos sólidos, proyectos de contenedores de residuos sólidos.

Usos previstos: Drenaje, Filtración, Refuerzo, Separación y Protección.

Nuestro producto está avalado por las siguientes normas:

Norma UNE EN 13249:2001 y UNE EN 13249:2001/A1:2005, Norma UNE EN 13250:2001 y UNE EN 13250:2001/A1:2005, Norma UNE EN 13251:2001 y UNE EN 13251:2001/A1:2005, Norma UNE EN 13252:2001, UNE EN 13252/Erratum:2002 y UNE EN 13252:2001/A1:2005, Norma UNE EN 13253:2001 y UNE EN 13253:2001/A1:2005, Norma UNE EN 13254:2001, UNE EN 13254/AC:2003 y UNE EN 13254:2001/A1:2005, Norma UNE EN 13255:2001, UNE EN 13255/AC:2003 y UNE EN 13255:2001/A1:2005, Norma UNE EN 13256:2001, UNE EN 13256/AC:2003 y UNE EN 13256:2001/A1:2005, Norma UNE EN 13257:2001, UNE EN 13257/AC:2003 y UNE EN 13257:2001/A1:2005, Norma UNE EN 13265:2001, UNE EN 13265/AC:2003 y UNE EN 13265:2001/A1:2005.

Característica	Método de ensayo	Unidad	Valor
Resistencia a la tracción DM DT	EN ISO 10319	kN/m	7'20 (- 0'78) 7'30 (- 0'64)
Alargamiento DM DT	EN ISO 10319	%	55'87 (± 6'58) 61'46 (± 6'62)
Resistencia a la perforación dinámica (caída de cono)	EN ISO 13433	mm	28'80 (+ 2'58)
Resistencia al punzonado estático (CBR a perforación)	EN ISO 12236	kN	1'23 (- 0'09)
Medida de abertura (porometría 090)	EN ISO 12956	mm	0'198 (± 0'03)
Permeabilidad al agua	EN ISO 11058	l/m ² /s	63'78 (- 9'43)
Gradiente de flujo de agua en el plano gradiente q20/1'0 gradiente q200/1'0	EN ISO 12958	m ² /s	4'49.10 ⁻⁶ 1'14.10 ⁻⁶
Durabilidad	- A recubrir en el día de la instalación para refuerzos y en dos semanas para otras aplicaciones. - Durabilidad prevista para un mínimo de 25 años en suelos naturales con 4<pH<9 y una temperatura <25 °C.		

Característica	Método de ensayo	Unidad	Valor
Gramaje	EN ISO 9864	g/m ²	100 (± 1'81 %)
Espesor bajo 2 kPa	EN ISO 9863-1	mm	1'11 (± 21'6 %)
Ancho de rollo	-	m	5'5
Largo de rollo	-	m	100
Diámetro del rollo	-	cm	34
Peso del rollo	-	kg	55

BonTerra Ibérica: Eficiencia en el control de la erosión

P.I. Juncaril. C/ Bubión. Nave 30
18210 Peligros (Granada) España
Tel.: +34 902 200 502 Fax: +34 958 172 285
info@bonterraiberica.com

