



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	27'91 (- 1'17) 31'60 (- 4'51)
Alargamiento DM DT	EN ISO 10319	%	57'82 (± 6'72) 61'08 (± 6'57)
Resistencia a la perforación dinámica (caída de cono)	EN ISO13433	mm	6'40 (+ 1'42)
Resistencia al punzonado estático (CBR a perforación)	EN ISO 12236	kN	5'26 (- 0'60)
Medida de abertura (porometría 090)	EN ISO 12956	mm	0'056 (± 0'017)
Permeabilidad al agua	EN ISO 11058	l/m ² /s	43'38 (- 13'02)
Gradiente de flujo de agua en el plano gradiente q20/1'0 gradiente q200/1'0	EN ISO 12958	m ² /s	9'53.10 ⁻⁶ 3'46.10 ⁻⁶
Eficacia de la protección	EN 13719	kN/m ²	18'90.10 ³
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	400 (± 0'96 %)
Espesor bajo 2 kPa	EN ISO 9863-1	mm	3'06 (± 11'8 %)
Ancho de rollo	-	m	5'5
Largo de rollo	-	m	60
Diámetro del rollo	-	cm	50
Peso del rollo	-	kg	135

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

