DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº: 0001 - GEOTEXTIL - 20130701

GEOTESAN PP NT 10

Geotextil no tejido formado por fibras vírgenes 100% de polipropileno unidas mecánicamente por un proceso de agujado con posterior termofijado. La trazabilidad del producto está garantizada por el nº de PARTIDA y nº de SERIE que figura en la etiqueta que acompaña al producto.

Usos previstos: Drenaje-Filtración-Refuerzo-Separación

Fabricado por GEOTEXAN, SA.

Avd. Concha Espina, nº 5, 21660, Minas de Riotinto, Huelva. España. Tfno: +34 959 590305 Fax: +34 959 590338 geotexan@geotexan.com

Sistema de Evaluación: 2+

Bureau Veritas Certificación, SA – 1035 Evaluación del Control de Producción en Fábrica Sistema 2+ 1035 – CPR – ES033858 - A del 31 de Octubre de 2014

CACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	NORMAS ARMONIZADAS
Gramaje (EN ISO 9864)	80,00 g/m2 (+/- 10,00%)	EN 13249:2017
Resistencia a la tracción (EN ISO 10319)	DM 6,00 kN/m (-13,00%)	
DM: Dirección máquina; DT: Dirección transversal	DT 6,00 KN/m (-13,00%)	EN 13250:2017
Divi. Direccion maquina, DT. Direccion transversar	D1 6,00 KW/III (-13,00 %)	EN 10200.2017
Alargamiento (EN ISO 10319)	DM 55,19% (+/- 6,89)	
	DT 61,65% (+/- 6,40)	EN 13251:2017
Resistencia a la perforación dinámica (EN ISO 13433)	39,00 mm (+7,0)	
Resistencia a la perforación dinamica (EN 150 15455)	39,00 mm (+7,0)	EN 13252:2017
Resistencia al punzonado estático (EN ISO 12236)	1,02 KN (-0,02)	
Medida de abertura de poros (EN ISO 12956)	75,0 µm (+/- 23,0)	
	70,0 µm (17-20,0)	EN 13253:2017
Permeabilidad perpendicular al plano (EN ISO 11058)	0,120 m/s (-0,036)	
Permeabilidad en el plano (EN ISO 12958)		EN 13254:2017
Gradiente q20/1,0	3,41*10-6 m²/s (-30,00%)	
Gradiente q200/1,0	1,25*10 ⁻⁶ m ² /s (-30,00%)	
Espesor bajo 2 kPa (EN ISO 9863/1)	0,9 mm (+/-36,70%)	EN 13255:2017
Durabilidad (EN ISO 12224)	A recubrir en el día de la instalación	
	para refuerzos y 2 semanas para otras	
	aplicaciones. El geotextil no debe	EN 13256:2017
	entrar en contacto con	
	sustancias químicas que lo degraden.	
Resistencia a la oxidación (EN ISO 13438)	Durabilidad prevista hasta 25 años	EN 13257:2017
	en suelos naturales con 4 < pH < 9	
	y una temperatura < 25°C	
		EN 13265:2017

Las prestaciones del producto identificado como **GEOTESAN PP NT 10** son conforme con las prestaciones declaradas en la tabla superior. La presente declaración de prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento (UE) Nº 305/2011 bajo la única responsabilidad de GEOTEXAN, SA. Firmado por y en nombre de Geotexan, SA por:

Jesús Madrid Soldán Director de Calidad de Geotexan, SA. Minas de Riotinto a 13 de Julio de 2017.

Revisión04