DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº: 0011 - GEOTEXTIL - 20130701

GEOTESAN PP NT 18

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

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	NORMAS ARMONIZADAS
Gramaje (EN ISO 9864)	160,00 g/m2 (+/- 10,00%)	EN 13249:2017
Resistencia a la tracción (EN ISO 10319)	DM 12,00 kN/m (-13,00%)	
DM: Dirección máquina; DT: Dirección transversal	DT 13,00 KN/m (-13,00%)	EN 13250:2017
Alargamiento (EN ISO 10319)	DM 50 700/ (+/ 0 00)	
Alargamiento (EN ISO 10319)	DM 53,72% (+/- 6,63) DT 58,35% (+/- 6,73)	EN 13251:2017
	D1 36,35% (+/- 6,73)	EN 13231.2017
Resistencia a la perforación dinámica (EN ISO 13433)	18,00 mm (+7,0)	
	13,50 1 (1,57	EN 13252:2017
Resistencia al punzonado estático (EN ISO 12236)	1,96 KN (0,12)	
Medida de abertura de poros (EN ISO 12956)	61,0 μm (+/-18,0)	
		EN 13253:2017
Permeabilidad perpendicular al plano (EN ISO 11058)	0,092 m/s (-0,028)	
Dermachilidad on al plana (EN ISO 42059)		EN 13254:2017
Permeabilidad en el plano (EN ISO 12958) Gradiente q20/1,0	0.40+40-6 2/- (0.0.000/)	EN 13254:2017
Gradiente q20/1,0	6,10*10 ⁻⁶ m²/s (-30,00%)	
Gradiente q200/1,0	1,70*10 ⁻⁶ m ² /s (-30,00%)	
Espesor bajo 2 kPa (EN ISO 9863/1)	1,51 mm (+/-17,9%)	EN 13255:2017
Espessi sujo z ki u (Elitico sessi)	1,51 11111 (*/ 17,570)	EN 10200.2017
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	
	y una temperatura < 25°C	
		EN 13265:2017
		214 10200.2017

Las prestaciones del producto identificado como **GEOTESAN PP NT 18** 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.

Revisión05