DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº: 0018 - GEOTEXTIL - 20130701

GEOTESAN PP NT 35

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-Protección

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)	300,00 g/m2 (+/- 10,00%)	EN 13249:2017
Resistencia a la tracción (EN ISO 10319)	DM 23,00 kN/m (-13,00%)	
DM: Dirección máquina; DT: Dirección transversal	DT 25,00 KN/m (-13,00%)	EN 13250:2017
A1 1 (F) 100 (0010)	D11 == 0.40(() (0.05)	
Alargamiento (EN ISO 10319)	DM 57,91% (+/- 6,65)	
	DT 60,73% (+/- 7,36)	EN 13251:2017
Resistencia a la perforación dinámica (EN ISO 13433)	9,80 mm (+2,44)	
resistencia a la perioración amanioa (El 1600 16400)	5,00 mm (*2,44)	EN 13252:2017
Resistencia al punzonado estático (EN ISO 12236)	4,00 KN (-0,37)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Medida de abertura de poros (EN ISO 12956)	58,0 μm (+/- 17,0)	
		EN 13253:2017
Permeabilidad perpendicular al plano (EN ISO 11058)	0,063 m/s (-0,019)	
B 1 111 1 1 1 (EN 100 100 10)	I	
Permeabilidad en el plano (EN ISO 12958)		EN 13254:2017
Gradiente q20/1,0	7,80*10 ⁻⁶ m ² /s (-30,00%)	
Gradiente q200/1,0	2,28*10 ⁻⁶ m ² /s (-30,00%)	
Espesor bajo 2 kPa (EN ISO 9863/1)	2.40 (1/.44.20/.)	EN 13255:2017
Espesor bajo 2 kPa (EN ISO 9863/1)	2,40 mm (+/-14,2%)	EN 13255:2017
Durabilidad (EN ISO 12224)	A recubrir en el día de la instalación	
Burusmaaa (EN 100 12224)	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	
Eficacia de la protección (EN 42740)	0.900/ (10.40)	EN 42265-2047
Eficacia de la protección (EN 13719)	0,80% (+0,16)	EN 13265:2017
		l .

Las prestaciones del producto identificado como **GEOTESAN PP NT 35** 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.

Revisión07