DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº: 0007 - GEOTEXTIL - 20130701

GEOTESAN PP NT 15

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)	125,00 g/m2 (+/- 10,00%)	EN 13249:2017
Resistencia a la tracción (EN ISO 10319)	DM 9,50 kN/m (-13,00%)	
DM: Dirección máquina; DT: Dirección transversal	DT 10,00 KN/m (-13,00%)	EN 13250:2017
41 (711100 40040)	D14 = 7 000/ (1/ 0 70)	
Alargamiento (EN ISO 10319)	DM 57,23% (+/- 8,58)	EN 40054-0047
	DT 60,55% (+/- 9,08)	EN 13251:2017
Resistencia a la perforación dinámica (EN ISO 13433)	24,00 mm (+9,0)	
Resistencia a la perioración unannea (EN 100 10400)	24,00 mm (*3,0)	EN 13252:2017
Resistencia al punzonado estático (EN ISO 12236)	1,56 KN (-0,16)	
,	, , , , ,	
Medida de abertura de poros (EN ISO 12956)	61,0 μm (+/- 18,0)	
		EN 13253:2017
Permeabilidad perpendicular al plano (EN ISO 11058)	0,100 m/s (-0,028)	
Permeabilidad en el plano (EN ISO 12958)		EN 13254:2017
Gradiente q20/1,0	5,19*10-6 m²/s (-30,00%)	
Gradiente q200/1,0	1,85*10 ⁻⁶ m ² /s (-30,00%)	
Farrage halo 0 kPa (FN 100 0000/4)	4.00 (1/.00.00/)	EN 40055-0047
Espesor bajo 2 kPa (EN ISO 9863/1)	1,26 mm (+/-20,0%)	EN 13255:2017
Durabilidad (EN ISO 12224)	A recubrir en el día de la instalación	
Durabilidad (EN 130 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	
		EN 40005-0047
		EN 13265:2017

Las prestaciones del producto identificado como **GEOTESAN PP NT 15** 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