DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº: 0005 - GEOTEXTIL - 20130701

GEOTESAN PP NT 14

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)	115,00 g/m2 (+/- 10,00%)	EN 13249:2017
Resistencia a la tracción (EN ISO 10319)	DM 9,00 kN/m (-13,00%)	
DM: Dirección máquina; DT: Dirección transversal	DT 9,00 KN/m (-13,00%)	EN 13250:2017
Alargamiento (EN ISO 10319)	DM 56,58% (+/- 6,90)	
Resistencia a la perforación dinámica (EN ISO 13433)	DT 61,66% (+/- 6,72)	EN 13251:2017
	30,36 mm (+7,0)	
Resistencia a la perioración dinamica (EN 150 15455)	30,36 mm (+7,0)	EN 13252:2017
Resistencia al punzonado estático (EN ISO 12236)	1,52 KN (-0,12)	
Medida de abertura de poros (EN ISO 12956)	64,0 μm (+/- 19,0)	
medida de abellula de polos (EN 130 12930)	04,0 μπ (17- 10,0)	EN 13253:2017
Permeabilidad perpendicular al plano (EN ISO 11058)	0,109 m/s (-0,033)	
Permeabilidad en el plano (EN ISO 12958)		EN 13254:2017
Gradiente q20/1,0	4,69*10-6 m²/s (-30,00%)	214 10204.2017
Gradiente q200/1,0	1,37*10 ⁻⁶ m ² /s (-30,00%)	
Espesor bajo 2 kPa (EN ISO 9863/1)	1,17 mm (+/-21,4%)	EN 13255:2017
Espesor bajo 2 kFa (EN 13O 9003/1)	1, 17 111111 (+7-21,4%)	EN 13255:2017
Durabilidad (EN ISO 12224)	A recubrir en el día de la instalación	
	para refuerzos y 2 semanas para otras	EN 40050-0047
	aplicaciones. El geotextil no debe entrar en contacto con	EN 13256:2017
	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
		LIT 10200.2017

Las prestaciones del producto identificado como **GEOTESAN PP NT 14** son conforme con las prestaciones declaradas en la tabla superior. La presente declaración de prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento (UE) N° 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