DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº: 0042 - GEOTEXTIL - 20130701

GEOTESAN PP NT 130

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)	130,00 g/m2 (+/- 10,00%)	EN 13249:2017	
Resistencia a la tracción (EN ISO 10319)	DM 10,00 kN/m (-13,00%)		
DM: Dirección máquina; DT: Dirección transversal	DT 10,50 KN/m (-13,00%)	EN 13250:2017	
Alamanianta (EN 100 40040)	DH 00 00% (+/ 00 00%)		
Alargamiento (EN ISO 10319) Resistencia a la perforación dinámica (EN ISO 13433)	DM 60,00% (+/- 20,00%)	EN 40054-0047	
	DT 60,00% (+/- 20,00%)	EN 13251:2017	
	28,00 mm (+20,00%)		
		EN 13252:2017	
Resistencia al punzonado estático (EN ISO 12236)	1,40 kN (-20,00%)		
Medida de abertura de poros (EN ISO 12956)	100,0 μm (+/- 30,00%)		
mediaa ae abertara ae peres (Errico 12000)	100,0 p.m (17 00,0070)	EN 13253:2017	
ermeabilidad perpendicular al plano (EN ISO 11058)	0,090 m/s (-30,00%)		
Permeabilidad en el plano (EN ISO 12958)		EN 13254:2017	
Gradiente q20/1,0	5,25*10-6 m ² /s (-30,00%)		
Gradiente q200/1,0	1,53*10 ⁻⁶ m ² /s (-30,00%)		
Espesor bajo 2 kPa (EN ISO 9863/1)	1,20 mm (+/-25,00%)	EN 13255:2017	
Espesor bajo 2 kPa (EN 13O 9003/1)	1,20 11111 (+7-25,00%)	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 130** 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.

Revisión03