DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº: 0047 - GEOTEXTIL - 20130701

GEOTESAN PP NT 200.1

Geotextil no tejido formado por fibras vírgenes 100% de polipropileno, unidas mecánicamente por un proceso de agujado. 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)	200,00 g/m2 (+/- 10,00%)	EN 13249:2017
Resistencia a la tracción (EN ISO 10319)	DM 4,40 kN/m (-0,44)	
DM: Dirección máquina; DT: Dirección transversal	DT 4,60 KN/m (-0,46)	EN 13250:2017
Alargamiento (EN ISO 10319)	DM 230,0% (+/- 46,0)	
	DT 270,0% (+/- 54,0)	EN 13251:2017
D 14 1 1 5 17 11 7 1 (EN 100 40400)	100 (110)	
Resistencia a la perforación dinámica (EN ISO 13433)	18,0 mm (+4,0 mm)	
Desistancia al numanada estática (EN ISO 42226)	0.00 KM (0.00)	EN 13252:2017
Resistencia al punzonado estático (EN ISO 12236)	0,80 KN (-0,20)	
Medida de abertura de poros (EN ISO 12956)	80,0 μm (+/- 20,0)	
medida de abertara de poros (EN 100 12550)	00,0 µm (*/ 20,0)	EN 13253:2017
Permeabilidad perpendicular al plano (EN ISO 11058)	0,128 m/s (-0,040 m/s)	EN 13233.2017
i omicabilidad porportational di piano (211100 11000)	5,125 1110 (5,616 1110)	
Permeabilidad en el plano (EN ISO 12958)		EN 13254:2017
Gradiente g20/1,0	9,20*10 ⁻⁶ m ² /s (-30,00%)	
Gradiente q200/1,0	1,59*10 ⁻⁶ m²/s (-30,00%)	
0144.011.0 42-01.1,0	1,00 10 11/10 (00,007,0)	
Espesor bajo 2 kPa (EN ISO 9863/1)	3,5 mm (+/-20,0%)	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 40005-0047
		EN 13265:2017

Las prestaciones del producto identificado como **GEOTESAN PP NT 200.1** 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.

Revisión03