DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº: 0021 - GEOTEXTIL - 20130701

GEOTESAN PP NT 58

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)	500,00 g/m2 (+/- 10,00%)	EN 13249:2017
Resistencia a la tracción (EN ISO 10319)	DM 34,50 kN/m (-13,00%)	
DM: Dirección máquina; DT: Dirección transversal	DT 39,50 KN/m (-13,00%)	EN 13250:2017
Alargamiento (EN ISO 10319)	DM 63,11% (+/- 6,48)	
	DT 64,72% (+/- 7,32)	EN 13251:2017
Resistencia a la perforación dinámica (EN ISO 13433)	6,00 mm (+2,0)	
B 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.40.401.4.0.400	EN 13252:2017
Resistencia al punzonado estático (EN ISO 12236)	6,49 KN (-0,43)	
Madida da chartura da navas (FN ISO 12056)	FE 0m (±/ 47.0)	
Medida de abertura de poros (EN ISO 12956)	55,0 μm (+/- 17,0)	EN 13253:2017
Permeabilidad perpendicular al plano (EN ISO 11058)	0,041 m/s (-0,012)	EN 13253:2017
Permeabilidad perpendicular al piano (EN 130 11030)	0,041 1183 (-0,012)	
Permeabilidad en el plano (EN ISO 12958)		EN 13254:2017
Gradiente q20/1,0	1,45*10 ⁻⁵ m2/s (-30,00%)	214 10204.2011
Gradiente q20/1,0	4,12*10* m²/s (-30,00%)	
Gradiente 4200/1,0	4,12 10 11173 (-30,0070)	
Espesor bajo 2 kPa (EN ISO 9863/1)	3,98 mm (+/-10,6%)	EN 13255:2017
20p0001 24j0 2 111 4 (211 100 0000 1)		
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	
Eficacia de la protección (EN 13719)	0,60% (+0,12)	EN 13265:2017

Las prestaciones del producto identificado como **GEOTESAN PP NT 58** 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.

Revisión05