DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº: 0014 - GEOTEXTIL - 20130701

GEOTESAN PP NT 235

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: Separación-Filtración-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)	200,00 g/m2 (+/- 10,00%)	EN 13249:2017
Resistencia a la tracción (EN ISO 10319)	DM 16,00 kN/m (-13,00%)	
DM: Dirección máquina; DT: Dirección transversal	DT 16,00 KN/m (-13,00%)	EN 13250:2017
Alargamiento (EN ISO 10319)	DM 42,00% (+/- 23,0%)	EN 40054-0047
	DT 47,00% (+/- 23,0%)	EN 13251:2017
Resistencia a la perforación dinámica (EN ISO 13433)	27,00 mm (+25,0%)	
resistencia a la perioración unamica (EN 100 10400)	27,00 11111 (+20,070)	EN 13252:2017
Resistencia al punzonado estático (EN ISO 12236)	2,70 KN (-10,0%)	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Medida de abertura de poros (EN ISO 12956)	60,0 μm (+/- 30,0%)	ļ
		EN 13253:2017
Permeabilidad perpendicular al plano (EN ISO 11058)	0,079 m/s (-30,0%)	
Permeabilidad en el plano (EN ISO 12958)		EN 13254:2017
Gradiente q20/1,0	6,12*10-6 m²/s (-30,00%)	
Gradiente q200/1,0	2,78*10 ⁻⁶ m²/s (-30,00%)	
Farancia & I.D. (FN 100 0000(4))	4.74 (1/.00.00/)	EN 40055-0047
Espesor bajo 2 kPa (EN ISO 9863/1)	1,74 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	
Effects de la grada están (FN 40710)	0.000/ (10.40)	EN 40005-0047
Eficacia de la protección (EN 13719)	0,90% (+0,18)	EN 13265:2017
Resistencia al punzonado piramidal (NF G 38-019)	0,75 kN (-30,0%)	4
Resistencia ai punzonado piramidai (NF G 36-019)	0,75 KIV (-30,0%)	-

Las prestaciones del producto identificado como **GEOTESAN PP NT 235** 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