DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº: 0016 - GEOTEXTIL - 20130701

GEOTESAN PP NT 30

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)	260,00 g/m2 (+/- 10,00%)	EN 13249:2017
Resistencia a la tracción (EN ISO 10319)	DM 21,00 kN/m (-13,00%)	
DM: Dirección máquina; DT: Dirección transversal	DT 21,00 KN/m (-13,00%)	EN 13250:2017
Alargamiento (EN ISO 10319)	DM 57,74% (+/- 8,66)	
	DT 63,57% (+/- 9,54)	EN 13251:2017
Desistancia e la merfensal for disciplar (EN 100 40400)	44.50 (10.44)	
Resistencia a la perforación dinámica (EN ISO 13433)	14,56 mm (+2,44)	EN 13252:2017
Resistencia al punzonado estático (EN ISO 12236)	3,31 KN (-0,17)	EN 13252:2017
Resistencia ai punizonado estatico (EN 180 12236)	3,31 KN (-0,17)	
Medida de abertura de poros (EN ISO 12956)	59,0 μm (+/- 18,0)	
modica de abortara de porco (EM 100 12000)	00,0 p.m (0, 10,0)	EN 13253:2017
Permeabilidad perpendicular al plano (EN ISO 11058)	0,070 m/s (-0,021)	
(<u></u>	.,,. ,	
Permeabilidad en el plano (EN ISO 12958)		EN 13254:2017
Gradiente q20/1,0	6,06*10-6 m²/s (-30,00%)	
Gradiente q200/1,0	2,12*10 ⁻⁶ m ² /s (-30,00%)	
	,	
Espesor bajo 2 kPa (EN ISO 9863/1)	2,21 mm (+/-16,3%)	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.	
B 14 1 1 11 1/ (EN 100 40400)		
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)	0,85% (+0,17)	EN 13265:2017
Elicacia de la protección (EN 13719)	U,03 /0 (TU,17)	LIV 13203.2017
		l .

Las prestaciones del producto identificado como **GEOTESAN PP NT 30** 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.

Revisión05