DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº: 0024 - GEOTEXTIL - 20130701

GEOTESAN PP NT 80

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)	800,00 g/m2 (+/- 10,00%)	EN 13249:2017
	,,,,,,	
Resistencia a la tracción (EN ISO 10319)	DM 50,11 kN/m (-1,87)	
DM: Dirección máquina; DT: Dirección transversal	DT 56,45 KN/m (-1,97)	EN 13250:2017
Alargamiento (EN ISO 10319) Resistencia a la perforación dinámica (EN ISO 13433)	DM 61,79% (+/- 6,62)	
	DT 66,03% (+/- 6,57)	EN 13251:2017
	4,50 mm (+1,1)	
Resistencia a la perforación dinamica (EN 130 13433)	4,30 mm (+1,1)	EN 13252:2017
Resistencia al punzonado estático (EN ISO 12236)	10,00 KN (-0,62)	214 10202.2017
Medida de abertura de poros (EN ISO 12956)	55,0 μm (+/- 17,0)	
		EN 13253:2017
Permeabilidad perpendicular al plano (EN ISO 11058)	0,023 m/s (-0,007)	
Dames at Wide days at places (EN 100 40050)		EN 40054-0047
Permeabilidad en el plano (EN ISO 12958)	4 = 24.42 5 24 4 22 22 4 22	EN 13254:2017
Gradiente q20/1,0	1,70*10 ⁻⁵ m²/s (-30,00%)	
Gradiente q200/1,0	6,75*10 ⁻⁶ m ² /s (-30,00%)	
Espesor bajo 2 kPa (EN ISO 9863/1)	6,0 mm (+/-10,1%)	EN 13255:2017
Lapesor bajo 2 kra (EN 130 3003/1) 0,0 mm (+7-10,176)		LN 13233.2017
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	
Eficacia de la protección (EN 13719)	0,30% (+0,06)	EN 13265:2017
sacia ao ia protocolo (=11 10.10)	5,5578 (15,557)	

Las prestaciones del producto identificado como **GEOTESAN PP NT 80** 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