## **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

Nº: 0015 - GEOTEXTIL - 20130701

## **GEOTESAN PP NT 25**

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)	250,00 g/m2 (+/- 10,00%)	EN 13249:2017
Resistencia a la tracción (EN ISO 10319)	DM 20,00 kN/m (-13,00%)	
DM: Dirección máquina; DT: Dirección transversal	DT 20,00 KN/m (-13,00%)	EN 13250:2017
Al(FN 100 40040)	DM 00 000/ (+/ 0 50)	
Alargamiento (EN ISO 10319)	DM 60,00% (+/- 8,50)	EN 40054-0047
	DT 60,00% (+/- 8,50)	EN 13251:2017
Resistencia a la perforación dinámica (EN ISO 13433)	13,00 mm (+5,5)	
( <u></u>	13,52 ( 2,2)	EN 13252:2017
Resistencia al punzonado estático (EN ISO 12236)	3,25 KN (-0,36)	
Medida de abertura de poros (EN ISO 12956)	59,0 μm (+/- 18,0)	
		EN 13253:2017
Permeabilidad perpendicular al plano (EN ISO 11058)	0,074 m/s (-0,022)	
Dames abilidad an al alana (EN IOO 40050)	T	EN 40054-0047
Permeabilidad en el plano (EN ISO 12958)		EN 13254:2017
Gradiente q20/1,0	7,30*10 <sup>-6</sup> m²/s (-30,00%)	
Gradiente q200/1,0	1,90*10 <sup>-6</sup> m²/s (-30,00%)	
Espesor bajo 2 kPa (EN ISO 9863/1)	2,20 mm (+/-17,3%)	EN 13255:2017
Espesor bajo 2 kra (EN 130 9863/1)	2,20 11111 (+7-17,3%)	EN 13255.2017
Durabilidad (EN ISO 12224)	A recubrir en el día de la instalación	
Darabilidad (EN 100 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	
	0.000(//0.45)	
Eficacia de la protección (EN 13719)	0,85% (+0,17)	EN 13265:2017

Las prestaciones del producto identificado como **GEOTESAN PP NT 25** 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.

Revisión07