## **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

Nº: 0002 - GEOTEXTIL - 20130701

## **GEOTESAN PP NT 11**

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

## 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)	90,00 g/m2 (+/- 10,00%)	EN 13249:2017
Resistencia a la tracción (EN ISO 10319)	DM 6,50 kN/m (-13,00%)	
DM: Dirección máquina; DT: Dirección transversal	DT 7,00 KN/m (-13,00%)	EN 13250:2017
Alargamiento (EN ISO 10319)	DM 55,25% (+/- 7,32)	
	DT 61,49% (+/- 6,36)	EN 13251:2017
Resistencia a la perforación dinámica (EN ISO 13433)	33,00 mm (+9,0)	
Resistencia a la perioración umanica (EN 130 13433)	33,00 11111 (+9,0)	EN 13252:2017
Resistencia al punzonado estático (EN ISO 12236)	1,11 KN (-0,05)	LN 13232.2017
Tresistensia di panzonado estatico (ETTICO 12200)	1,11144 ( 0,00)	
Medida de abertura de poros (EN ISO 12956)	71,0 μm (+/- 21,0)	
		EN 13253:2017
Permeabilidad perpendicular al plano (EN ISO 11058)	0,117 m/s (-0,035)	
Permeabilidad en el plano (EN ISO 12958)		EN 13254:2017
Gradiente q20/1,0	3,50*10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s (-30,00%)	
Gradiente q200/1,0	1,09*10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s (-30,00%)	
Espesor bajo 2 kPa (EN ISO 9863/1)	1,05 mm (+/-23,8%)	EN 13255:2017
Durabilidad (EN ISO 12224)	A recubrir en el día de la instalación	
	para refuerzos y 2 semanas para otras	EN 400E0 004E
	aplicaciones. El geotextil no debe entrar en contacto con	EN 13256:2017
	sustancias químicas que lo degraden.	
Resistencia a la oxidación (EN ISO 13438)	Durabilidad prevista hasta 25 años	EN 13257:2017
10400)	en suelos naturales con 4 < pH < 9	
	y una temperatura < 25°C	
		EN 13265:2017

Las prestaciones del producto identificado como **GEOTESAN PP NT 11** 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