## **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

Nº: 0006 - GEOTEXTIL - 20130701

## **GEOTESAN PP NT 120**

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)	120,00 g/m2 (+/- 10,00%)	EN 13249:2017
Resistencia a la tracción (EN ISO 10319)	DM 8,00 kN/m (-20,00%)	
DM: Dirección máquina; DT: Dirección transversal	DT 8,00 KN/m (-20,00%)	EN 13250:2017
Alargamiento (EN ISO 10319)	DM 60,00% (+/- 20,0%)	
	DT 60,00% (+/- 20,0%)	EN 13251:2017
	30,00 mm (+20,0%)	
Resistencia a la perforación dinámica (EN ISO 13433)	30,00 mm (+20,0%)	EN 13252:2017
Resistencia al punzonado estático (EN ISO 12236)	1,30 KN (-20,0%)	EN 13232.2017
Resistencia ai punzonado estatico (EN 130 12230)	1,30 KN (-20,0 %)	
Medida de abertura de poros (EN ISO 12956)	100,0 μm (+/- 30,0%)	
		EN 13253:2017
Permeabilidad perpendicular al plano (EN ISO 11058)	0,090 m/s (-30,0%)	
Permeabilidad en el plano (EN ISO 12958)		EN 13254:2017
Gradiente q20/1,0	5,00*10 <sup>-6</sup> m2/s (-30,00%)	
Gradiente q200/1,0	1,45*10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s (-30,00%)	
Espesor bajo 2 kPa (EN ISO 9863/1)	1,00 mm (+/-35,0%)	EN 13255:2017
Durabilidad (EN ISO 12224)	A recubrir en el día de la instalación	
	para refuerzos y dos semanas para el	
	resto de aplicaciones.	EN 13256:2017
	El geotextil no debe entrar	
	en contacto con	
	sustancias químicas que lo degraden.	-u 400 004-
Resistencia a la oxidación (EN ISO 13438)	Durabilidad prevista hasta 25 años	EN 13257:2017
Resistencia a la oxidación (EN ISO 13438)	en suelos naturales con 4 < pH < 9	
	y una temperatura < 25°C	
	y una temperatura > 20 C	EN 13265:2017
		LIT 10203.2017

Las prestaciones del producto identificado como **GEOTESAN PP NT 120** 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