## **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

Nº: 0026 - GEOTEXTIL - 20130701

## **GEOTESAN PP NT 200**

Geotextil no tejido formado por fibras vírgenes 100% de polipropileno, unidas mecánicamente por un proceso de agujado. 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)	200,00 g/m2 (+/- 10,00%)	EN 13249:2017
Resistencia a la tracción (EN ISO 10319)	DM 9,97 kN/m (-3,02)	
DM: Dirección máquina; DT: Dirección transversal	DT 13,82 KN/m (-0,37)	EN 13250:2017
Alargamiento (EN ISO 10319)	DM 99,10% (+/- 8,45)	
	DT 106,41% (+/- 8,77)	EN 13251:2017
Desistancia a la morfanzatón dinémica (FN 100 40400)	40.47 (1.4.0)	
Resistencia a la perforación dinámica (EN ISO 13433)	10,17 mm (+4,0 mm)	EN 13252:2017
Resistencia al punzonado estático (EN ISO 12236)	2,13 KN (-0,14)	EN 13252:2017
Resistencia ai punzonado estatico (EN 180-12236)	2, 13 KN (-0, 14)	
Medida de abertura de poros (EN ISO 12956)	65,0 μm (+/- 20,0)	
medida de abertara de poros (EN 100 12300)	00,0 pm (*/ 20,0)	EN 13253:2017
Permeabilidad perpendicular al plano (EN ISO 11058)	0,097 m/s (-0,029 m/s)	214 10200.2011
,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Permeabilidad en el plano (EN ISO 12958)		EN 13254:2017
Gradiente g20/1,0	9,12*10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s (-30,00%)	
Gradiente q200/1,0	1,90*10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s (-30,00%)	
	,,,,,,,,,,	
Espesor bajo 2 kPa (EN ISO 9863/1)	3,0 mm (+/-18,7%)	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.	
D 14 1 1 1 1/4 (ENIGO (2002)	B 1991 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
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	
		EN 13265:2017
		EN 13203.2017
		l .

Las prestaciones del producto identificado como **GEOTESAN PP NT 200** son conforme con las prestaciones declaradas en la tabla superior. La presente declaración de prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento (UE) N° 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.

Revisión04