## **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

Nº: 0025 - GEOTEXTIL - 20130701

## **GEOTESAN PP NT 85**

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)	1000,00 g/m2 (+/- 10,00%)	EN 13249:2017
Resistencia a la tracción (EN ISO 10319)	DM 53,10 kN/m (-3,30)	
DM: Dirección máquina; DT: Dirección transversal	DT 58,30 KN/m (-2,80)	EN 13250:2017
Al(FN 100 40040)	D14 07 000/ (1/ 40 40)	
Alargamiento (EN ISO 10319)  Resistencia a la perforación dinámica (EN ISO 13433)	DM 67,20% (+/-12,40)	EN 40054-0047
	DT 68,10% (+/- 12,60)	EN 13251:2017
	3,80 mm (+0,95)	
resistance and portered and annual (211 100 1010)	5,55 (* 5,55)	EN 13252:2017
Resistencia al punzonado estático (EN ISO 12236)	10,50 KN (-1,05)	
Medida de abertura de poros (EN ISO 12956)	55,0 μm (+/- 17,0)	
B 1881 1 8 1 1 (5) 100 1105	2010 ( (2000 ( )	EN 13253:2017
Permeabilidad perpendicular al plano (EN ISO 11058)	0,012 m/s (-0,003 m/s)	
Permeabilidad en el plano (EN ISO 12958)		EN 13254:2017
Gradiente g20/1,0	2,23*10 <sup>-5</sup> m²/s (-30,00%)	
Gradiente q200/1,0	7,02*10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s (-30,00%)	
<u> </u>	7,02 10 111/3 ( 00,00/0)	
Espesor bajo 2 kPa (EN ISO 9863/1)	7,0 mm (+/-10,0%)	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.	
Posistansia a la avidación (EN ISO 42429)	Durchilided wasviste beets 25 office	EN 42257-2047
Resistencia a la oxidación (EN ISO 13438)	Durabilidad prevista hasta 25 años en suelos naturales con 4 < pH < 9	EN 13257:2017
	y una temperatura < 25°C	
Eficacia de la protección (EN 13719)	0,30% (+0,06)	EN 13265:2017
	-,,- (-0,00)	

Las prestaciones del producto identificado como **GEOTESAN PP NT 85** 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.

Revisión06