DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº: 0009 - GEOTEXTIL - 20130701

GEOTESAN PP NT 17

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

EN 13249:2017	
EN 13250:2017	
EN 13251:2017	
EN 13252:2017	
EN 10202.2017	
EN 13253:2017	
EN 13254:2017	
EN 13255:2017	
EN 13256:2017	
LIV 10200.2011	
EN 13257:2017	
EN 13265:2017	

Las prestaciones del producto identificado como **GEOTESAN PP NT 17** 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.

Revisión06

DECLARATION OF PERFORMANCE

Nº: 0009 - GEOTEXTIL - 20130701

GEOTESAN PP NT 17

Nonwoven geotextile makes up 100% polypropylene fibres joined by a needled process and a later thermofixation.

The traceability is warranted because of the batch and serial number that you can see in the roll's label.

Uses: Drainage-Filtration-Reinforcement-Separation.

Manufactured by GEOTEXAN, SA.

Avd. Concha Espina, nº 5, 21660, Minas de Riotinto, Huelva. Spain.

Phone: +34 959 590305 Fax: +34 959 590338 geotexan@geotexan.com

Evaluation System: 2+

Bureau Veritas Certificación, SA – 1035
Assessment and evalutation of factory production control
System 2+
1035 – CPR – ES033858 - A, 31th Octuber of 2014

ESSENTIAL CHARACTERISTICS	PERFORMANCE	HARMONISED NORMS
Mass per unit area (EN ISO 9864)	140,00 g/m² (+/- 10,00%)	EN 13249:2017
Tensile strength (EN ISO 10319)	MD 10,50 kN/m (-13,00%)	
MD: Machine Direction; CMD: Cross Machine Direction	CMD 12,00 KN/m (-13,00%)	EN 13250:2017
Elongation (EN ISO 10319)	MD 56,80% (+/- 6,44)	
Eloligation (EN ISO 10319)	CMD 61,16% (+/- 6,87)	EN 13251:2017
	SIND 01,1076 (17- 0,07)	EN 13291.2017
Dynamic perforation resistance (EN ISO 13433)	22,00 mm (+7,0)	
		EN 13252:2017
Static puncture resistance (CBR) (EN ISO 12236)	1,72 KN (-0,11)	
Characteristic opening size (EN ISO 12956)	61,0 μm (+/- 18,0)	
Weter a server a bill to a serve of the file of the selection (FN 100 44050)	0,099 m/s (-0,030)	EN 13253:2017
Water permeability normal to the plane (EN ISO 11058)	0,039 HIIS (-0,030)	
Flow capacity in the plane (EN ISO 12958)		EN 13254:2017
Gradient q20/1,0	5,52*10-6 m ² /s (-30,00%)	LN 13234.2017
Gradient q200/1,0	1,22*10 ⁻⁶ m²/s (-30,00%)	
	1,22 12 11112 (23,23,0)	
Thickness under 2 kPa (EN ISO 9863/1)	1,39 mm (+/-19,4%)	EN 13255:2017
Durability (EN ISO 12224)	To be covered in the day of installation	
	for reinforcing and in 2 weeks for other	
	application. Avoid to put the geotextiles in contact with other products	EN 13256:2017
	· ·	
	that they can damage or modify them.	
Oxidation resistance (EN ISO 13438)	Predicted to be durable for a minimum	EN 13257:2017
	of 25 years in natural soil with	EN 10207.2017
	4 < pH < 9 and temperatures < 25°C	
		EN 13265:2017
I .		

The product's performance identified like GEOTESAN PP NT 17 is in conformity with the declared performance in the upper board. This declaration of performance is issued the conformity with Regulation EU N° 305/2011 under the sole responsability of GEOTEXAN, SA. Signed for and on behalf of GEOTEXAN, SA by:

Jesús Madrid Soldán Quality Manager of Geotexan, SA. Minas de Riotinto, 13th July of 2017.

Review06