# **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

Nº: 0008 - GEOTEXTIL - 20130701

### **GEOTESAN PP NT 155**

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: Separación, Filtración

#### 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)	125,00 g/m2 (+/- 10,00%)	EN 13249:2017
Resistencia a la tracción (EN ISO 10319)	DM 8,00 kN/m (-13,00%)	
DM: Dirección máquina; DT: Dirección transversal	DT 10,10 KN/m (-13,00%)	EN 13250:2017
Alargamiento (EN ISO 10319)	DM 45,00% (+/- 23,0%)	
	DT 50,00% (+/- 23,0%)	EN 13251:2017
Resistencia a la perforación dinámica (EN ISO 13433)	36,00 mm (+25,0%)	
		EN 13252:2017
Resistencia al punzonado estático (EN ISO 12236)	1,56 KN (-10,0%)	
(5)1100 (0050)	04.0 (1/.00.00/)	
Medida de abertura de poros (EN ISO 12956)	61,0 μm (+/- 30,0%)	
Dames at III dad a a man disulan at atau a (FN 100 44050)	0.40 == (-0.000)	EN 13253:2017
Permeabilidad perpendicular al plano (EN ISO 11058)	0,10 m/s (-30,0%)	
Permeabilidad en el plano (EN ISO 12958)	I	EN 13254:2017
Gradiente q20/1,0	5 40*40 0 == 2/- ( 00 000()	EN 13254.2017
• •	5,19*10-6 m²/s (-30,00%)	
Gradiente q200/1,0	1,85*10 <sup>-6</sup> m²/s (-30,00%)	
Farance halo 0 kPa (FN 100 0000(4)	4.00 (14.00.00()	EN 40055-0047
Espesor bajo 2 kPa (EN ISO 9863/1)	1,26 mm (+/- 20,0%)	EN 13255:2017
Durabilidad (EN ISO 12224)	A recubrir en el día de la instalación	4
Durabilidad (EN 130 12224)	para refuerzos y 2 semanas para otras	
	aplicaciones. El geotextil no debe	EN 13256:2017
	entrar en contacto con	EN 13256.2017
	sustancias químicas que lo degraden.	
	sustancias quimicas que lo degraden.	
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	
	j ana tompolatala 120 0	1
Resistencia al punzonado piramidal (NF G 38-019)	0,50 kN (-30,0%)	EN 13265:2017
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, (,,	

Las prestaciones del producto identificado como **GEOTESAN PP NT 155** 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

## **DECLARATION OF PERFORMANCE**

Nº: 0008 - GEOTEXTIL - 20130701

## **GEOTESAN PP NT 155**

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: Separation, filtración.

### Manufactured by GEOTEXAN, SA.

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

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)	125,00 g/m² (+/- 10,00%)	EN 13249:2017	
Tensile strength (EN ISO 10319)	MD 8,00 kN/m (-13,00%)		
MD: Machine Direction; CMD: Cross Machine Direction	CMD 10,10 KN/m (-13,00%)	EN 13250:2017	
MD. Machine Direction, CMD. Cross Machine Direction	CIMD 10, 10 KN/III (-13,00 /0)	EN 13250.2017	
Elongation (EN ISO 10319)	MD 45,00% (+/- 23,0%)		
	CMD 50,00% (+/- 23,0%)	EN 13251:2017	
Describe and section and interest (EN 100 40400)	00.00 (105.0%)		
Dynamic perforation resistance (EN ISO 13433)	36,00 mm (+25,0%)	EN 42052-2047	
Static puncture resistance (CBR) (EN ISO 12236)	1,56 KN (-10,0%)	EN 13252:2017	
Characteristic opening size (EN ISO 12956)	61,0 μm (+/- 30,0%)		
Water permeability normal to the plane (EN ISO 11058)	0,10 m/s (-30,0%)	EN 13253:2017	
water permeability normal to the plane (EN ISO 11058)	0,10 111/5 (-30,0 %)		
Flow capacity in the plane (EN ISO 12958)		EN 13254:2017	
Gradient q20/1,0	5,19*10-6 m²/s (-30,00%)		
Gradient q200/1,0	1,85*10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s (-30,00%)		
This law as a war day 0 LPs (FN 100 000014)	4.26 mm (±/. 20.09/.)		
Thickness under 2 kPa (EN ISO 9863/1) 1,26 mm (+/- 20,0%)		EN 13255:2017	
Durability (EN ISO 12224)	To be covered in the day of installation		
January (2000 1222 )	for reinforcing and in 2 weeks for other		
	application. Avoid to put the geotextiles	EN 13256:2017	
	in contact with other products		
	that they can damage or modify them.		
Oxidation resistance (EN ISO 13438)	Predicted to be durable for a minimum	EN 13257:2017	
Oxidation resistance (EN 100 10400)	Of 25 years in natural soil witho	EN 10201.2011	
	4 < pH < 9 and temperatures < 25°C		
Pyramidal puncture resistance (NF G 38-019)	0,50 kN (-30,0%)	EN 13265:2017	

The product's performance identified like GEOTESAN PP NT 155 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.

Review04