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 19 de Noviembre de 2013

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%)	
Alargamiento (EN 150 10319)	, , ,	EN 13251:2017
	DT 50,00% (+/- 23,0%)	EN 13251:2017
Resistencia a la perforación dinámica (EN ISO 13433)	36,00 mm (+25,0%)	
(25,22 (25,275)	EN 13252:2017
Resistencia al punzonado estático (EN ISO 12236)	1,56 kN (-10,0%)	
Medida de abertura de poros (EN ISO 12956)	61,0 μm (+/- 30,0%)	
		EN 13253:2017
Permeabilidad perpendicular al plano (EN ISO 11058)	0,10 m/s (-30,0%)	
Dermochilided on all plane (EN ISO 42050)		EN 13254:2017
Permeabilidad en el plano (EN ISO 12958)	5 40*40 0 ··- 2/- / 00 000/\	EN 13254:2017
Gradiente q20/1,0	5,19*10-6 m²/s (-30,00%)	
Gradiente q200/1,0	1,85*10 ⁻⁶ m ² /s (-30,00%)	
Espesor bajo 2 kPa (EN ISO 9863/1)	1,26 mm (+/- 20,0%)	EN 13255:2017
Espesor bajo 2 kPa (EN 130 9003/1)	1,28 11111 (+/- 20,0 %)	EN 13235.2017
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.	
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	
B 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 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, 19th November of 2013

ESSENTIAL CHARACTERISTICS	PERFORMANCE	HARMONISED NORMS
Mass per unit area (EN ISO 9864)	125,00 g/m² (+/- 10,00%)	EN 13249:2017
Tracile atmostly (EN 100 40040)	MD 0 00 INV: (40 00%)	
Tensile strength (EN ISO 10319) MD: Machine Direction; CMD: Cross Machine Direction	MD 8,00 kN/m (-13,00%) CMD 10,10 kN/m (-13,00%)	EN 13250:2017
MID. MIACHINE DIFECTION, CMD. Cross Machine Direction CMD 10,10 km/m (-13,00 %)		EN 13250.2017
Elongation (EN ISO 10319)	MD 45,00% (+/- 23,0%)	
	CMD 50,00% (+/- 23,0%)	EN 13251:2017
Dynamic perforation resistance (EN ISO 13433)	36,00 mm (+25,0%)	
Ctatio municipal registance (CDD) (FN ICO 4000C) 4 FC IAN (40.09/)		EN 13252:2017
Static puncture resistance (CBR) (EN ISO 12236)	1,56 kN (-10,0%)	
Characteristic opening size (EN ISO 12956)	61,0 μm (+/- 30,0%)	
	, , , , ,	EN 13253:2017
Water permeability normal to the plane (EN ISO 11058)	0,10 m/s (-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 ⁻⁶ m ² /s (-30,00%)	
Thickness under 2 kPa (EN ISO 9863/1)	1,26 mm (+/- 20,0%)	=11 /20== 20/=
Thickness under 2 kPa (EN ISO 9863/1)		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	EN 13256:2017
	in contact with other products	
	that they can damage or modify them.	
Ovidation resistance (FN ISO 42420)	Predicted to be durable for a minimum	=11.400== 004=
Oxidation resistance (EN ISO 13438)	Of 25 years in natural soil witho	EN 13257:2017
	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