DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº: 0022 - GEOTEXTIL - 20130701

GEOTESAN PP NT 69

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 19 de Noviembre de 2013

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	NORMAS ARMONIZADAS
Gramaje (EN ISO 9864)	600,00 g/m2 (+/- 10,00%)	EN 13249:2017
Resistencia a la tracción (EN ISO 10319)	DM 40,00 kN/m (-13,00%)	
DM: Dirección máquina; DT: Dirección transversal	DT 45,00 kN/m (-13,00%)	EN 13250:2017
Alargamiento (EN ISO 10319)	DM 60,00% (+/- 15,00%)	
Alargamiento (EN 150 10319)	DT 71,00% (+/-15,00%)	EN 13251:2017
	D1 71,00% (+7-13,00%)	EN 13231.2017
Resistencia a la perforación dinámica (EN ISO 13433)	6,00 mm (+20,00%)	
		EN 13252:2017
Resistencia al punzonado estático (EN ISO 12236)	7,80 kN (-10,00%)	
Medida de abertura de poros (EN ISO 12956)	55,0 μm (+/- 17,0)	
Downsohilidad namandiaulas al plana (FN ICO 110F0)	0.020/- (0.012)	EN 13253:2017
Permeabilidad perpendicular al plano (EN ISO 11058)	0,039 m/s (-0,012)	
Permeabilidad en el plano (EN ISO 12958)		EN 13254:2017
Gradiente q20/1,0	1,91*10 ⁻⁵ m2/s (-30,00%)	
Gradiente q200/1,0	3,83*10 ⁻⁶ m ² /s (-30,00%)	
	5,55 =55 (55,5555)	
Espesor bajo 2 kPa (EN ISO 9863/1)	4,50 mm (+/-20,0%)	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.	
Resistencia a la oxidación (EN ISO 13438)	Durabilidad prevista hasta 25 años	EN 13257:2017
Resistencia a la oxidación (EN 130 13436)	en suelos naturales con 4 < pH < 9	EN 13237.2017
	y una temperatura < 25°C	
	j and temperature 120 0	
Eficacia de la protección a 300kPa (EN 13719)	0,50% (+/- 30,00%)	EN 13265:2017

Las prestaciones del producto identificado como **GEOTESAN PP NT 69** 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 19 de marzo de 2020.

Revisión12

DECLARATION OF PERFORMANCE

Nº: 0022 - GEOTEXTIL - 20130701

GEOTESAN PP NT 69

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-Protection

Manufactured by GEOTEXAN, SA.

Avd. Concha Espina, n^{o} 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, 19th November of 2013

PERFORMANCE	HARMONISED NORMS
600,00 g/m2 (+/- 10,00%)	EN 13249:2017
,	
CMD 45,00 kN/m (-13,00%)	EN 13250:2017
MD 60 000/ (1/ 15 000/)	
	EN 12251-2017
CIVID 71,00% (+7-15,00%)	EN 13251:2017
6.00 mm (+20.00%)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	EN 13252:2017
7,80 kN (-10,00%)	
55,0 μm (+/- 17,0)	
	EN 13253:2017
0,039 m/s (-0,012)	
1.01*10·5 m2/o / 20.000/)	EN 13254:2017
3,83°10° m²/s (-30,00%)	
4.50 mm (+/-20.0%)	EN 13255:2017
1,00 11111 (17 20,070)	EN 13233.2017
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.	
	EN 13257:2017
4 > pri > 9 and temperatures < 25°C	
0.50% (+/- 30.00%)	EN 13265:2017
0,0070 (1, 00,0070)	LIV 10203.2017
	600,00 g/m2 (+/- 10,00%) MD 40,00 kN/m (-13,00%) CMD 45,00 kN/m (-13,00%) MD 60,00% (+/- 15,00%) CMD 71,00% (+/- 15,00%) 6,00 mm (+20,00%) 7,80 kN (-10,00%) 55,0 μm (+/- 17,0) 0,039 m/s (-0,012) 1,91*10* m2/s (-30,00%) 3,83*10* m²/s (-30,00%) 4,50 mm (+/-20,0%) 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

The product's performance identified like GEOTESAN PP NT 69 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, 19th March of 2020.

Review12