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 31 de Octubre de 2014

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 39,00 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 63,87% (+/- 6,63)	
	DT 67,25% (+/- 6,46)	EN 13251:2017
Resistencia a la perforación dinámica (EN ISO 13433)	5,50 mm (+2,0)	
D 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.04 (0.17)	EN 13252:2017
Resistencia al punzonado estático (EN ISO 12236)	6,91 KN (-0,53)	
Medido do oborturo do poros (EN ISO 43050)	55,0 μm (+/- 17,0)	
Medida de abertura de poros (EN ISO 12956)	55,0 μπ (+/- 17,0)	EN 13253:2017
Permeabilidad perpendicular al plano (EN ISO 11058)	0,039 m/s (-0,012)	EN 13253:2017
Fermeabilidad perpendicular ai piano (EN 130 11030)	0,000 1183 (-0,012)	
Permeabilidad en el plano (EN ISO 12958)		EN 13254:2017
Gradiente g20/1.0	1,91*10⁻5 m2/s (-30,00%)	EN 13234.2017
Gradiente q200/1,0	3,83*10° m²/s (-30,00%)	
Gradiente (2007 1,0	3,03 10 11173 (-30,0070)	
Espesor bajo 2 kPa (EN ISO 9863/1)	4,93 mm (+/-8,2%)	EN 13255:2017
25p000: 22j0 2 iii 2 (2:1:100 0000:1)	1,00 (*/ 0,270)	214 10200.2011
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	
Eficacia de la protección (EN 13719)	0,50% (+0,10)	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 13 de Julio de 2017.

Revisión06