DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº: 0013 - GEOTEXTIL - 20130701

GEOTESAN PP NT 23

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)	200,00 g/m2 (+/- 10,00%)	EN 13249:2017
Resistencia a la tracción (EN ISO 10319)	DM 16,00 kN/m (-13,00%)	
		EN 13250:2017
DM: Dirección máquina; DT: Dirección transversal	DT 16,50 KN/m (-13,00%)	EN 13250:2017
Alargamiento (EN ISO 10319) Resistencia a la perforación dinámica (EN ISO 13433)	DM 55,76% (+/-8,36)	
	DT 60,94% (+/-9,14)	EN 13251:2017
	18,65 mm (+4,0)	
10,00 mm (14,0)		EN 13252:2017
Resistencia al punzonado estático (EN ISO 12236)	2,70 KN (-0,27)	
Medida de abertura de poros (EN ISO 12956)	60,0 μm (+/- 18,0)	
Medida de abertura de poros (EN ISO 12956)	θυ,υ μπι (+/- 18,υ)	EN 13253:2017
Permeabilidad perpendicular al plano (EN ISO 11058)	0,079 m/s (-0,024)	
Permeabilidad en el plano (EN ISO 12958)		EN 13254:2017
Gradiente q20/1,0	6,12*10-6 m²/s (-30,00%)	EN 13254:2017
• • •		
Gradiente q200/1,0	2,78*10 ⁻⁶ m ² /s (-30,00%)	
Espesor bajo 2 kPa (EN ISO 9863/1)	1,74 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
	en suelos naturales con 4 < pH < 9	EN 13257.2017
	y una temperatura < 25°C	
Eficacia de la protección (EN 13719)	0,90% (+0,18)	EN 13265:2017
. , ,		

Las prestaciones del producto identificado como **GEOTESAN PP NT 23** 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.

Revisión05