

FICHA TÉCNICA

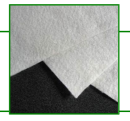
GRUPO 01 FICHA 19 GEOTEXTILES

Rev.: Septiembre 2015 Página 1 / 1

1. Producto

GEOTESAN® NT 70

2. Marcado CE del producto





1035-CPD-ES033858 GEOTEXAN S.A.

Año de colocación del Marcado CE: 2009

Normas UNE de referencia:

Norma EN 13249:2014, Norma EN 13250:2014, Norma EN 13251:2014, Norma EN 13252:2014, Norma EN 13253:2014, Norma EN 13253:2014, Norma EN 13255:2014, Norma EN 13255:2014, Norma EN 13255:2014

Geotextil no tejido formado por fibras vírgenes 100% de polipropileno, unidas mecánicamente por un proceso de agujado con posterior termofijado. Campo de aplicación: en carreteras y otras zonas de tráfico, construcciones ferroviarias, movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de contención, sistemas de drenaje, control de la erosión (protección costera y revestimiento de taludes), construcción de embalses y presas, construcción de canales, construcción de túneles y estructuras subterráneas, vertederos de residuos sólidos, proyectos de contenedores de residuos sólidos.

Usos previstos: Drenaje, Filtración, Refuerzo, Separación y Protección.

Característica	Método de ensayo	Unidad	Valor
Resistencia a la tracción DM	EN ISO 10319	Ich I /m	42'50 (- 1'97)
DT	EN 150 10319	kN/m	50'10 (- 1'89)
Alargamiento DM	EN ISO 10319	%	62'66 (± 5'75)
DT	EN 150 10319	70	66'54 (± 7'21)
Resistencia a la perforación dinámica (caída de cono)	EN ISO13433	mm	5'15 (+ 1'20)
Resistencia al punzonado estático (CBR a perforación)	EN ISO 12236	kN	7'65 (- 0'62)
Medida de abertura (porometría 090)	EN ISO 12956	μm	55'0 (± 17'0)
Permeabilidad al agua	EN ISO 11058	m/s	0'031 (-0'009)
Gradiente de flujo de agua en el plano gradiente q20/1'0	EN 100 42050	m²/s	1'82.10 ⁻⁵ (- 30%)
gradiente q200/1'0	EN ISO 12958		5'65.10 ⁻⁶ (- 30%)
Eficacia de la protección	EN 13719	%	0'40 (+ 0'08)
Durabilidad	 - A recubrir en el día de la instalación para refuerzos y dos semanas para otras aplicaciones. El geotextil debe ser protegido de sustancias químicas que lo degraden. EN 12226: 2001; EN 12224: 2001; EN 12225: 2001 - Durabilidad prevista para un mínimo de 100 años en suelos naturales con 4<ph<9 <25="" li="" temperatura="" una="" y="" °c.<=""> EN 12447: 2002; EN 13438: 2005; EN 14030: 2002. </ph<9>		

3. Otras características adicionales

Característica	Método de ensayo	Unidad	Valor
Gramaje	EN ISO 9864	g/m²	700 (± 10'00 %)
Espesor bajo 2 kPa	EN ISO 9863-1	mm	5'33 (± 9'32 %)
Ancho de rollo	-	m	5'5
Largo de rollo	-	m	40
Diámetro del rollo	-	cm	42
Peso del rollo	-	kg	160

Esta información sustituye a las anteriores. Las especificaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto son de carácter orientativo, correspondiendo a valores medios de laboratorio. Geotexan se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.

GEOTEXAN S.A.

Avda. Concha Espina nº 5

21660 Minas de Riotinto (Huelva), España T.: (34) 959 59 20 98 F: (34) 959 59 03 38

W. www.geotexan.com E. geotexan@geotexan.com