

## **FICHA TÉCNICA**

GRUPO 01 FICHA 12 GEOTEXTILES

Rev.: Enero 2016

Página 1 / 1

## 1. Producto

## GEOTESAN® NT 25

# 2. Marcado CE del producto





#### 1035-CPD-ES033858 GEOTEXAN S.A.

Año de colocación del Marcado CE: 2008

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 DT	EN ISO 10319	kN/m	20'00 (- 13'00%) 20'00 (- 13'00%)
Alargamiento DM DT	EN ISO 10319	%	60'00 (± 8'50) 60'00 (± 8'50)
Resistencia a la perforación dinámica (caída de cono)	EN ISO13433	mm	15'35 (+ 3'00)
Resistencia al punzonado estático (CBR a perforación)	EN ISO 12236	kN	3'25 (- 0'36)
Medida de abertura (porometría 090)	EN ISO 12956	μm	59'0 (± 18'0)
Permeabilidad al agua	EN ISO 11058	m/s	0'074 (- 0'022)
Gradiente de flujo de agua en el plano gradiente q20/1'0 gradiente q200/1'0	EN ISO 12958	m²/s	5'44.10 <sup>-6</sup> (- 30 %) 1'90.10 <sup>-6</sup> (- 30 %)
Eficacia de la protección	EN ISO 13719	%	0'85 (+ 0'17)
Durabilidad	<ul> <li>- A recubrir en el día de la instalación para refuerzos y 2 semanas para otras aplicaciones.</li> <li>- El geotextil debe ser protegido de sustancias químicas que lo degraden.</li> <li>EN 12226: 2001; EN 12224: 2001; EN 12225: 2001</li> <li>- Durabilidad prevista para un mínimo de 100 años en suelos naturales con 4<ph<9 <25="" li="" temperatura="" una="" y="" °c.<=""> <li>EN 12447: 2002; EN 13438: 2005; EN 14030: 2002.</li> </ph<9></li></ul>		

## 3. Otras características adicionales

Característica	Método de ensayo	Unidad	Valor
Gramaje	EN ISO 9864	g/m²	250 (± 10'00 %)
Espesor bajo 2 kPa	EN ISO 9863-1	mm	2'20 (± 17'3 %)
Ancho de rollo	-	m	2'75 / 5'5
Largo de rollo	-	m	90
Diámetro del rollo	-	cm	48
Peso del rollo	-	Kg	61'88 / 123'75

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