

## FICHA TÉCNICA

GRUPO 01 FICHA 05 GEOTEXTILES

Rev.: Febrero 2020 Página 1 / 1

#### 1. Producto

## GEOTESAN® NT 14

# 2. Marcado CE del producto





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

Año de colocación del Marcado CE: 2008

Norma EN 13249:2017, Norma EN 13250:2017, Norma EN 13251:2017, Norma EN 13252:2017, Norma EN 13253:2017, Norma EN 13255:2017, Norma EN 13255:2017, Norma EN 13255:2017, Norma EN 13255:2017

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 y Separación.

Característica	Método de ensayo	Unidad	Valor
Resistencia a la tracción DM DT	EN ISO 10319	kN/m	8'50 (- 13'00%) 9'00 (- 13'00%)
Alargamiento DM DT	EN ISO 10319	%	51'00 (± 25'00%) 58'00 (± 25'00%)
Resistencia a la perforación dinámica (caída de cono)	EN ISO13433	mm	29'60 (+ 25'00%)
Resistencia al punzonado estático (CBR a perforación)	EN ISO 12236	kN	1'50 (- 10'00%)
Medida de abertura (porometría 090)	EN ISO 12956	μm	64'0 (±19'0)
Permeabilidad al agua	EN ISO 11058	m/s	0'109 (- 0'033)
Gradiente de flujo de agua en el plano gradiente q20/1'0	EN ISO 12958	m²/s	4'69.10 <sup>-6</sup> (- 30%) 1'37.10 <sup>-6</sup> (- 30%)
Durabilidad	<ul> <li>- A recubrir en el día de la instalación para refuerzos y dos semanas para otras aplicaciones.</li> <li>- El geotextil debe ser protegido de sustancias químicas que lo degraden.</li> <li>EN 12226: 2001;</li> <li>- Durabilidad prevista para un mínimo de 25 años en suelos naturales con 4<ph<9 12226:="" 2001;<="" <25="" li="" temperatura="" una="" y="" °c.en=""> <li>EN 13438: 2005;</li> </ph<9></li></ul>		

### 3. Otras características adicionales

Característica	Método de ensayo	Unidad	Valor
Gramaje	EN ISO 9864	g/m²	115 (± 10'00 %)
Espesor bajo 2 kPa	EN ISO 9863-1	mm	1'17 (± 21'4 %)
Ancho de rollo	-	m	2'75 / 5'5
Largo de rollo	-	m	100
Diámetro del rollo	-	cm	37
Peso del rollo	-	Kg	31'63 / 63'25

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