

## FICHA TÉCNICA

GRUPO 01 FICHA 10 GEOTEXTILES

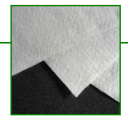
Rev.: Julio 2017

Página 1 / 1

### 1. Producto

## GEOTESAN® NT 21

# 2. Marcado CE del producto





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

Año de colocación del Marcado CE: 2004

Norma EN 13249:2017, Norma EN 13250:2017, Norma EN 13251:2017, Norma EN 13252:2017, Norma EN 13253:2017, Norma EN 13253:2017, Norma EN 13253:2017, Norma EN 13255:2017, Norma EN 13256:2017, Norma EN 13257:2017, Norma EN 13257:2017

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, Separación y Protección.

Característica	Método de ensayo	Unidad Valor		
Resistencia a la tracción DM DT	EN ISO 10319	kN/m	14'00 (- 13'00%) 15'00 (- 13'00%)	
Alargamiento DM DT	EN ISO 10319	%	54'83 (± 6'64) 60'98 (± 6'77)	
Resistencia a la perforación dinámica (caída de cono)	EN ISO13433	mm	20'75 (+ 5'00)	
Resistencia al punzonado estático (CBR a perforación)	EN ISO 12236	kN	kN 2'26 (- 0'11)	
Medida de abertura (porometría 090)	EN ISO 12956	μm	60'0 (±18'0)	
Permeabilidad al agua	EN ISO 11058	m/s	0'085 (- 0'026)	
Gradiente de flujo de agua en el plano gradiente q20/1'0 gradiente q200/1'0	EN ISO 12958	m²/s	3'77.10 <sup>-6</sup> (- 30%) 1'42.10 <sup>-6</sup> (- 30%)	
Eficacia de la protección	EN 13719	%	0'90 (+ 0'18)	
Durabilidad	<ul> <li>- 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.</li> <li>EN 12226: 2001; EN 12224: 2001; EN 12225: 2001</li> <li>- Durabilidad prevista para un mínimo de 25 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	180 (± 10'00 %)
Espesor bajo 2 kPa	EN ISO 9863-1	mm	1'63 (± 19'6 %)
Ancho de rollo	-	m	2'75 / 5'5
Largo de rollo	-	m	100
Diámetro del rollo	-	cm	45
Peso del rollo	-	kg	49'5 / 99

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