

1. Producto

GEOTESAN® NT 30

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 13254:2017, Norma EN 13255:2017, Norma EN 13256:2017, Norma EN 13257:2017, Norma EN 13265:2017

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 | 21'00 (- 13'00%) 21'00 (- 13'00%) |
| Alargamiento DM DT | EN ISO 10319 | % | 57'74 (± 8'66) 63'57 (± 9'54) |
| Resistencia a la perforación dinámica (caída de cono) | EN ISO13433 | mm | 14'56 (+ 2'44) |
| Resistencia al punzonado estático (CBR a perforación) | EN ISO 12236 | kN | 3'31 (- 0'17) |
| Medida de abertura (porometría 090) | EN ISO 12956 | µm | 59'0 (±18'0) |
| Permeabilidad al agua | EN ISO 11058 | m/s | 0'070 (- 0'021) |
| Gradiente de flujo de agua en el plano gradiente q20/1'0 gradiente q200/1'0 | EN ISO 12958 | m²/s | 6'06.10 ⁻⁶ (- 30%) 2'12.10 ⁻⁶ (- 30%) |
| Eficacia de la protección | EN 13719 | % | 0'85 (+ 0'17) |
| 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 25 años en suelos naturales con 4<pH<9 y una temperatura <25 °C. EN 12447: 2002; EN 13438: 2005; EN 14030: 2002. | | |

3. Otras características adicionales

| Característica | Método de ensayo | Unidad | Valor |
|--------------------|------------------|--------|-----------------|
| Gramaje | EN ISO 9864 | g/m² | 260 (± 10'00 %) |
| Espesor bajo 2 kPa | EN ISO 9863-1 | mm | 2'21 (± 16'3 %) |
| Ancho de rollo | - | m | 2'75 / 5'5 |
| Largo de rollo | - | m | 90 |
| Diámetro del rollo | - | cm | 50 |
| Peso del rollo | - | kg | 64'35 / 128'70 |

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