

DECLARACION DE PRESTACIONES (DoP)

Nº DoP: GEO-PY-0004

06/10/2019

VERSION 06

1. **Código de Identificación única del producto tipo:**

GEOTEXTIL DE POLIESTER
2. **Tipo, Lote, Nº de Serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción, como se establece en el artículo 11(4) del RPC:**

DANOFELT PY 300
3. **Uso ó usos previstos del producto de construcción , con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como establece el fabricante:**

Geotextil de poliester para aplicación en: carreteras, vías de tráfico, vías férreas, movimientos de tierra, cimentaciones, estructuras de contención, sistemas de drenaje, control de la erosión, embalses, presas, canales, túneles, estructuras subterráneas, vertederos de residuos sólidos y proyectos de contenedores de residuos líquidos.

Usos previstos: "F", "F+S", "F+S+D" y "P"
4. **Nombre, razón social ó marca comercial y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11(5) del RPC:**

DANOSA- POL. IND. SECTOR 9-19290 FONTANAR-GUADALAJARA-ESPAÑA

Tel.: +34 949 88 82 10 - info@danosa.com
5. **En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12(2) del RPC:**

No aplica
6. **Sistema ó sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V:**

2+
7. **Para los productos cubiertos por una norma armonizada: Nombre y número del organismo notificado/ Tarea realizada/ Por el sistema (1+,1, 2+,3)/nº certificado y fecha de concesión:**

AENOR:0099

Evaluación del Control de Producción en Fábrica

Sistema 2+

Certificado del Control de Producción en Fábrica, nº y fecha: 0099/CPR/A42/0046/0047/0048/0049 -
05/03/2007

8. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificación Técnica Armonizada
Resistencia a la tracción:		
Fuerza máxima tracción L*, (kN/m)	4,4 (-0,4)	EN-13249:2000/A1:2005
Fuerza máxima tracción T*, (kN/m)	4,4 (-0,4)	EN-13250:2000/A1:2005
Alargamiento L*, (%)	120 ± 30	EN-13251:2000/A1:2005
Alargamiento T*, (%)	120 ± 30	EN-13252:2000/A1:2005/ERRATUM:2001
Resistencia al punzonado estático (CBR), (kN)	1,1 (-0,3)	EN-13253:2000/A1:2005
Resistencia a la perforación dinámica (cono), (mm)	8 (+3)	EN-13254:2000/AC:2003/A1:2005
Medida de abertura, (µm)	90 ± 20	EN-13255:2000/AC:2003/A1:2005
Permeabilidad al agua, (m/s)	0,03154 (-0,005)	EN-13256:2000/A1:2005
Flujo de agua en el plano, (m²/s)	20 kPa: 1,9*10 ⁻⁶ (-0,2*10 ⁻⁷)	EN-13257:2000/A1:2005
Eficacia de la protección, (kN/m²)	15,5*10 ³ (-0,3*10 ³)	EN-13265:2000/AC:2003/A1:2005
Durabilidad, (años)	>25; suelo natural; 4<pH<9;T<25°C	

L* significa dirección longitudinal, T* significa dirección transversal

9. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 8

10.

Nombre y Cargo	Lugar y Fecha de	Firma
Carlos Castro Martín Responsable de aislamiento térmico, drenajes y geotextiles. Coordinador de certificación	Fontanar 06/10/2019	