

## **DECLARACION DE PRESTACIONES (DoP)**

Nº DoP: GEO-PY-0002

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 150
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
<b>Resistencia a la tracción:</b>		
Fuerza máxima tracción L*, (kN/m)	1,3 (-0,4)	EN-13249:2000/A1:2005
Fuerza máxima tracción T*, (kN/m)	1,3 (-0,4)	EN-13250:2000/A1:2005
Alargamiento L*, (%)	105 ± 40	EN-13251:2000/A1:2005
Alargamiento T*, (%)	105 ± 40	EN-13252:2000/A1:2005/ERRATUM:2001
<b>Resistencia al punzonado estático (CBR), (kN)</b>	0,4 (-0,2)	EN-13253:2000/A1:2005
<b>Resistencia a la perforación dinámica (cono), (mm)</b>	35 (+5)	EN-13254:2000/AC:2003/A1:2005
<b>Medida de abertura, (µm)</b>	90 ± 20	EN-13255:2000/AC:2003/A1:2005
<b>Permeabilidad al agua, (m/s)</b>	0,04468 (-0,005)	EN-13256:2000/A1:2005
<b>Flujo de agua en el plano, (m<sup>2</sup>/s)</b>	20 kPa: 2,7*10 <sup>-7</sup> (-0,2*10 <sup>-7</sup> )	EN-13257:2000/A1:2005
<b>Eficacia de la protección, (kN/m<sup>2</sup>)</b>	9,0*10 <sup>3</sup> (-0,3*10 <sup>3</sup> )	EN-13265:2000/AC:2003/A1:2005
<b>Durabilidad, (años)</b>	>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	