

**Declaración de Prestaciones (DoP)**  
**No: ASSA-CPR-GEO-006**

---

**GEOASSA PP 150**

**1. Nombre y código de identificación del producto**

GEOASSA PP 150 – 525150152

**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:**

Ver etiqueta marcado CE

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

Geotextil de poliéster adecuado para los siguientes usos: en carreteras y otras zonas de tráfico, construcciones ferroviarias, movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de protección, control de erosión, construcción de embalses y presas, canales, túneles y estructuras subterráneas, vertederos de residuos sólidos y proyectos de contenedores de residuos líquidos.

Usos previstos: Filtración (F), Refuerzo (R), Drenaje (D), Separación (S), Protección (P)

**4. Nombre, razón social ó marca comercial y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11(5) del RPC:**

ASFALTOS DEL SURESTE, S.L.

Pacheca de Abajo, 1  
30740 San Pedro del Pinatar  
Murcia – España

Tel.: +34-968-180402  
Fax: +34-968-183951  
e-mail: [info@assa.es](mailto:info@assa.es)  
web: [www.assa.es](http://www.assa.es)

**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 o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V:**

2+

## Declaración de Prestaciones (DoP) No: ASSA-CPR-GEO-006

**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: nº 0099

Evaluación del Control de Producción en  
Fábrica  
Sistema 2+

Certificado del Control de Producción en  
Fábrica, nº y fecha: 0099/CPR/A42/0135,  
0099/CPR/A42/0136 y 0099/CPR/A42/0137  
-20/07/2021

**8. Declaración de prestaciones relativa a un producto cubierto por una evaluación técnica europea:**

No aplica

**9. Prestaciones declaradas.**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Resistencia a la tracción:		
Fuerza máxima tracción, MD (kN/m)	7,65 (-1,53)	
Fuerza máxima tracción, CD (kN/m)	7,54 (-1,50)	
Alargamiento a la rotura, MD (%)	58 ± 11,6	
Alargamiento a la rotura, CD (%)	86 ± 17,2	
Resistencia al punzonado estático (CBR) (kN)	1,43 (-0,28)	
Resistencia a la perforación dinámica (cono), (mm)	30 (+6)	EN-13249:2016
Medida de abertura, (µm)	67 ± 8,04	EN-13250:2016
Permeabilidad normal al plano (l/m <sup>2</sup> /s)	102,3 (-6,13)	EN-13251:2016
Eficacia a la protección (kN/m <sup>2</sup> )	14,3x10 <sup>3</sup> (-2,14x10 <sup>3</sup> )	EN-13252:2016
Capacidad de flujo en su plano (m <sup>2</sup> /s)	6,77 x 10 <sup>-7</sup> (-2,03x10 <sup>-7</sup> )	EN-13253:2016
Resistencia a la Oxidación, resistencia residual ≥50		EN-13254:2016
MD	≥50	EN-13255:2016
CD	≥50	EN-13256:2016
Resistencia microbiológica		EN-13257:2016
MD	112	EN-13265:2016
CD	89	
Durabilidad, (años) A recubrir en 24 h después de la instalación	>25; suelo natural; 4<pH<9; T<25°C	

**10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.**

Firmado por y en nombre del fabricante por:

José María Pérez

Departamento Técnico



San Pedro del Pinatar, 02/09/2024