

Declaración de Prestaciones (DoP) No: 006-ASSA

GEOASSA PP 150

1. Nombre y código de identificación del producto

GEOASSA PP 150 – 525150126

2. Tipo, lote o número de serie que no permite la identificación del producto

Ver certificado CE

3. Usos previstos del producto:

Geotextil de poliéster adecuado para las siguientes aplicaciones: 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.

4. Nombre y dirección del fabricante:

ASFALTOS DEL SURESTE, S.A.

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

Tel.: +34-968-180402
Fax: +34-968-183951
e-mail: info@assa.es
web: www.assa.es

5. Nombre y dirección de contacto del representante autorizado:

No aplica

6. Sistema/s de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:

Sistema de evaluación: EVCP2+

7. Organismos de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:

Asociación Española de Normalización y Certificación AENOR, organismo notificado no 0099. Inspección inicial de la fábrica y del control de producción en fábrica, seguimiento continuo, evaluación y aprobación del control en fábrica y emisión del certificado de control de producción en fábrica.

(0099/CPR/A42/0135 – 0099/CRP/A42/0136 0099/CPR/A42/0137 emitido el 20-07-2021)

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

No aplica

Declaración de Prestaciones (DoP) No: 006-ASSA

9. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Unidades		Especificaciones técnicas armonizadas
Resistencia a la tracción	7,65 – 1,53	KK/m	MD	EN 13249:2001/ A1:2005 EN 13250: 2001/ A1:2005 EN 13251: 2001/A1: 2005 EN 13252: 2001/A1: 2005 EN 13253:2001/ A1:2005 EN 13254: 2001/ AC:2003/ A1:2005 EN 13255: 2001/ AC:2003/ A1:2005 EN 13256: 2001/ AC:2005/ A1:2003 EN 13257: 2001/ AC:2005/ A1:2003 EN 13265: 2001/ AC:2003/ A1:2005
	7,54 – 1,5		CD	
Alargamiento a la rotura	58 ± 11,6	%	MD	
	86 ± 17,2		CD	
CBR	1,43 – 0,28	KN		
Perforación dinámica	30 + 6	mm		
Porometría	67 ± 8,04	µm		
Permeabilidad normal al plano	10,23 – 6,13	l/m ² /s		
Eficacia a la protección	15,11 x 10 ⁻³ , - 3,02 x 10 ⁻³	kN/m ²		
Capacidad de flujo en su plano	6,77 x 10 ⁻⁷ , - 2,03 x 10 ⁻⁷	m ² /s		
Resistencia a la oxidación	75,82	Resistencia residual ≥50	MD	
	102,56		CD	
Resistencia Microbiológica	112	Resistencia residual	MD	
	89		CD	
Durabilidad	A recubrir en 24h después de la instalación. Durabilidad prevista para un mínimo de 25 años en suelos naturales con 4<pH<9 y una T<25°C			

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

* Consultar ficha de datos de seguridad del producto.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

José María Pérez

Técnico y de Calidad.
San Pedro del Pinatar
Julio de 2022

