

Declaración de Prestaciones (DoP) No: 005-ASSA



GEOASSA PP 120

1. Nombre y código de identificación del producto

GEOASSA PP 120 - 525150126

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

Ver etiqueta 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

Telf.: +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 de lcontrolen 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: 005-ASSA

9. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Unidades	Especificaciones técnicas armonizadas
Comportamiento a un fuego externo	BROOF (t1)	s/EN 13501-5	En 13707:2004+A2:2009
Reacción al fuego	Clase E	s/EN 13501-1	
Estanquidad	Pasa	Pasa/No pasa	
Resistencia a la tracción (dirección longitudinal)	700±200	N/50mm	
Resistencia a la tracción (dirección transversal)	450±150	N/50mm	
Elongación a la rotura (dirección longitudinal)	45±15	%	
Elongación a la rotura (dirección transversal)	45±15	%	
Resistencia a la penetración de raíces	NPD	–	
Resistencia a una carga estática	≥15	Kg	
Resistencia al impacto	≥900	mm	
Resistencia al desgarro (dirección longitudinal)	NPD	–	
Resistencia al desgarro (dirección transversal)	NPD	–	
Resistencia a la cizalla de juntas (dirección longitudinal)	NPD	–	
Resistencia a la cizalla de juntas (dirección transversal)	NPD	–	
Durabilidad: Flexibilidad a bajas temperaturas	NPD	–	
Durabilidad: Resistencia a fluencia (≤2mm)	NPD	–	
Plegabilidad	≤-15	°C	
Resistencia a la fluencia a elevadas temperaturas	≥100	°C	
Sustancias peligrosas*	NPD	–	

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

