

Declaración de Prestaciones (DoP)
No: ASSA-CPR-GEO-005

GEOASSA PP 120

1. Nombre y código de identificación del producto

GEOASSA PP 120 – 525150130

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
web: 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-005

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: n° 0099

Evaluación del Control de Producción en
Fábrica
Sistema 2+

Certificado del Control de Producción en
Fábrica, n° 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)	4,90 (-0,98)	
Fuerza máxima tracción, CD (kN/m)	6,8 (-1,36)	
Alargamiento a la rotura, MD (%)	80 ± 16	
Alargamiento a la rotura, CD (%)	90 ± 18	
Resistencia al punzonado estático (CBR) (kN)	0,9 (-0,18)	
Resistencia a la perforación dinámica (cono), (mm)	31 (+6,2)	EN-13249:2016
Medida de abertura, (µm)	70,0 ± 14,0	EN-13250:2016
Permeabilidad normal al plano (l/m²/s)	110,9 (-22,18)	EN-13251:2016
Eficacia a la protección (kN/m²)	11,48x10³(-2,29x10³)	EN-13252:2016
Capacidad de flujo en su plano (m²/s)	1,24 x 10 ⁻⁷ (0,24x10 ⁻⁷)	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	106	EN-13265:2016
CD	111	
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