

Declaración de Prestaciones (DoP) No: ASSA-CPR-LD-004

ASSADREN GEO JARDIN

1. Nombre y código de identificación del producto

ASSADREN GEO JARDIN- 210000020

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:

Lámina de polietileno de alta densidad alveolar con geotextil de polipropileno adherido en una cara, para sistemas de drenaje y protección. Usos previstos: Separación, Filtración y Drenaje (S+F+D).

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

Telf.: +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-LD-004

**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:**

SKZ – Testing GmbH: nº 1213
Evaluación del Control de Producción en
Fábrica, Sistema 2+

Certificado del Control de Producción en
Fábrica, nº y fecha: 1213/CPR/7630-
03/09/2024

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

No aplica

9. Prestaciones declaradas.

Características esenciales	Prestaciones	Tolerancia	Norma ensayo	Especificación técnica armonizada
	Valor declarado			
Resistencia a la tracción, R_{max} MD/CD	11 / 11 kN/m	-2 / -2 kN/m	EN ISO 10319	EN 13252:2016
Elongación, e_{max} MD/CD	50 / 55 %	±25 / ±25 %	EN ISO 10319	
Caída de cono, D_c (GTX)	34 mm	+9 mm	EN ISO 13433	
Resistencia al punzonamiento estatico, F_p (GTX)	1000 N	-100 N	EN ISO 12236	
Apertura de poros, O_{90} (GTX)	95 μ m	± 35 μ m	EN ISO 12956	
Permeabilidad vertical, q_N (GTX)	90 l/(m ² s)	-40 l/(m ² s)	EN ISO 11058	
Capacidad drenante en el plano q_p (20 kPa, S/S, i=1, MD)	1,65 l/(m s)	-0,3 l/(m s)	EN ISO 12958	
Durabilidad conforme con el Anexo B EN 13252:2016	A recubrir en semanas después de la instalación	2	EN 12224	
	Resiste en un suelo con $4 < pH < 9$ y a una temperatura de $< 25^\circ C$ para una vida de servicio minima en años	25	EN ISO 13438	

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, 03/09/2024