

Declaración de Prestaciones (DoP) No: ASSA-CPR-LD-002

ASSADREN GEO

1. Nombre y código de identificación del producto

ASSADREN GEO - 210000010

2. Tipo, Lote, N° 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-002

**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 | 10 / 10 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 | 1,60 l/(m s) | -0,4 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 mínima 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