

## Declaración de Prestaciones (DoP) No: ASSA-CPR-LD-003

---

### ASSADREN 20 mm

**1. Nombre y código de identificación del producto**

ASSADREN 20 mm - 210100060

**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 alveolar de polietileno de alta densidad, para sistemas de drenaje y protección. Usos previstos:  
Drenaje (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](mailto:info@assa.es)  
web: [www.assa.es](http://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-003**

**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		Norma ensayo	Especificación técnica armonizada
	Valor declarado	Tolerancia		
Resistencia a la tracción, $R_{max}$ MD/CD	9 / 5 kN/m	-2 / -2 kN/m	EN ISO 10319	EN 13252:2016
Elongación, $e_{max}$ MD/CD	45 / 20 %	±20 / ±15 %	EN ISO 10319	
Capacidad drenante en el plano $q_p$ (20 kPa, S/S, i=1, MD)	8,5 l/(m s)	-1,5 l/(m s)	EN ISO 11058	
Capacidad drenante en el plano $q_p$ (20kPa, R/R, i=1, MD)	10 l/(m s)	-2 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