

Declaración de Prestaciones (DoP) N°: 013-ASSA-CPR

POLIASFAL 60/G FP ELASTOMERO MINERAL - 101359000

- | | |
|---|--|
| 1. Nombre y código de identificación del producto: | POLIASFAL 60/G FP ELASTOMERO MINERAL - 101359000 |
| 2. Tipo, lote o número de serie que permite la identificación del producto: | Ver Etiqueta CE |
| 3. Usos previstos del producto: | Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas.
Lámina para barrera anticapilaridad (Tipo A) y para estanquidad en estructuras enterradas (Tipo T)
Lámina para la impermeabilización de tableros puente de hormigón y otras zonas de hormigón para el tráfico de vehículos. |
| 4. Nombre y dirección del fabricante o distribuidor: | ASFALTOS DEL SURESTE, S.L.
Pacheca de Abajo, 1
30740 San Pedro del Pinatar
Murcia - España |
| 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: AVCP 2+ |
| 7. Organismos de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: | Asociación Española de Normalización y Certificación AENOR, organismo notificado N° 0099. Inspección inicial de la fábrica y del control de producción en fábrica, seguimiento continuo, evaluación y aprobación del control en fábrica y emisión del certificado de constancia de la prestación por el sistema 2+ (N° certificado: 0099/CPR/A85/0023 emitido el 29-08-2006 y 0099/CPR/A85/0071 emitido el 09-12-2011) |
| 8. Declaración de prestaciones relativa a un producto cubierto por una evaluación técnica europea: | No aplica. |

Declaración de Prestaciones (DoP) N°: 013-ASSA-CPR

9. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Método ensayo	Especificaciones técnicas armonizadas
Comportamiento a un fuego externo	Broof (t1)	EN 13501-5	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004; EN 13969:2004/A1:2006 EN 14695:2010
Reacción al fuego	Clase E	EN 13501-1	
Estanquidad (10 y 60 kPa)	Pasa/Pasa	EN 1928	
Resistencia a la tracción (dirección longitudinal N/50 mm)	1150 ± 200	EN 12311-1	
Resistencia a la tracción (dirección transversal N/50 mm)	850 ± 250	EN 12311-1	
Elongación (dirección longitudinal N/50 mm)	45±15	EN 12311-1	
Elongación (dirección transversal N/50 mm)	45±15	EN 12311-1	
Resistencia a una carga estática (kg)	≥ 25	EN 12730-A	
Resistencia a una carga estática (kg)	≥ 35	EN 12730-B	
Resistencia al impacto (mm)	≥ 1500	EN 12691	
Resistencia de la unión a hormigón: (N/mm ²)	≥ 0,8	EN 13596	
Resistencia a la cizalla de juntas (dirección Transversal N/50 mm)	850±250	EN 12317-1	
Resistencia a la cizalla de juntas (dirección Transversal N/50 mm)	850±250	EN 12317-1	
Durabilidad: Flexibilidad a bajas temperaturas (°C)	-5±5	EN 1296/EN 1109	
Durabilidad: Resistencia a fluencia (°C, ≤2mm)	100±10	EN 1296/EN 1110	
Durabilidad térmica: Estanquidad (10 y 60 kPa)	Pasa/Pasa	EN 1296/EN 1928	
Durabilidad agentes químicos: Estanquidad (10 y 60 kPa)	Pasa/Pasa	EN 1847/EN 1928	
Flexibilidad a bajas temperaturas (°C)	≤-15	EN 1109	
Resistencia a la fluencia a elevadas temperaturas (°C, ≤2mm)	≥100	EN 1110	
Sustancias peligrosas*	PND	-	

* Consultar FDS. PND: Prestación no determinada.

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
Responsable Laboratorio bituminosos.
San Pedro del Pinatar, 09 de septiembre de 2024

