

## Declaración de Prestaciones (DoP) N°: 026-ASSA-CPR

---

### POLIASFAL 60/G FP PLASTOMERO MINERAL - 102256000

- |   |  |
|---|--|
| 1. <b>Nombre y código de identificación del producto:</b>   | POLIASFAL 60/G FP PLASTOMERO MINERAL - 102256000   |
| 2. <b>Tipo, lote o número de serie que permite la identificación del producto:</b>                        | Ver Etiqueta CE  |
| 3. <b>Usos previstos del producto:</b>  | Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas.<br>Lámina para la impermeabilización de tableros puente de hormigón y otras zonas de hormigón para el tráfico de vehículos.   |
| 4. <b>Nombre y dirección del fabricante o distribuidor:</b>   | ASFALTOS DEL SURESTE, S.L.<br>Pacheca de Abajo, 1<br>30740 San Pedro del Pinatar<br>Murcia - España  |
| 5. <b>Nombre y dirección de contacto del representante autorizado:</b>                                    | No aplica  |
| 6. <b>Sistema/s de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:</b>                    | Sistema de evaluación: AVCP 2+   |
| 7. <b>Organismos de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:</b>                   | 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) |
| 8. <b>Declaración de prestaciones relativa a un producto cubierto por una evaluación técnica europea:</b> | No aplica.   |

## Declaración de Prestaciones (DoP) N°: 026-ASSA-CPR

### 9. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Método ensayo	Especificaciones técnicas armonizadas
Comportamiento a un fuego externo	Broof (tl)	EN 13501-5	EN 13707:2004+A2:2009 UNE-EN 14695:2010
Reacción al fuego	Clase E	EN 13501-1	
Estanquidad (10 kPa)	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 la penetración de raíces	PND	EN 13948	
Resistencia a una carga estática (kg)	≥ 25	EN 12730-A	
Resistencia al impacto (mm)	≥ 1500	EN 12691	
Resistencia al desgarro (dirección Longitudinal N)	300 ± 50	EN 12310-1	
Resistencia al desgarro (dirección Transversal N)	300 ± 50	EN 12310-1	
Resistencia a la cizalla de juntas (dirección Longitudinal 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)	120±10	EN 1296/EN 1110	
Flexibilidad a bajas temperaturas (°C)	≤-15	EN 1109	
Resistencia a la fluencia a elevadas temperaturas (°C, ≤2mm)	≥120	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, 25 de marzo de 2024

