

## Declaración de Prestaciones (DoP) N°: 002-ASSA-CPR

---

### POLIASFAL 30 FP ELASTOMERO - 101053000

- |  |  |
|--|--|
| 1. Nombre y código de identificación del producto:   | POLIASFAL 30 FP ELASTOMERO -101053000  |
| 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.<br>Lámina para barrera anticapilaridad (Tipo A) y para estanquidad en estructuras enterradas (Tipo T)<br>Lámina para el control de vapor de agua.   |
| 4. Nombre y dirección del fabricante o distribuidor:   | ASFALTOS DEL SURESTE, S.L.<br>Pacheca de Abajo, 1<br>30740 San Pedro del Pinatar<br>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) |
| 8. Declaración de prestaciones relativa a un producto cubierto por una evaluación técnica europea: | No aplica.   |

## Declaración de Prestaciones (DoP) N°: 002-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 13970:2004/A1:2006
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))	700±200	EN 12311-1	
Resistencia a la tracción (dirección transversal N/50 mm)	450±150	EN 12311-1	
Elongación (dirección longitudinal %)	45±15	EN 12311-1	
Elongación (dirección transversal %)	45±15	EN 12311-1	
Resistencia a la penetración de raíces	PND	EN 13948	
Resistencia a una carga estática (kg)	≥15	EN 12730-A	
Resistencia al impacto (mm)	≥900	EN 12691	
Resistencia al desgarro (dirección Longitudinal N)	200±50	EN 12310-1	
Resistencia al desgarro (dirección Transversal N)	200±50	EN 12310-1	
Resistencia a la cizalla de juntas (dirección Longitudinal N/50 mm)	450±150	EN 12317-1	
Resistencia a la cizalla de juntas (dirección Transversal N/50 mm)	450±150	EN 12317-1	
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	
Factor de resistencia a la humedad	80658	EN 1931	
Coefic.densidad al flujo de humedad (kg/(m².s))	2,0502x10-9	EN 1931	
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, 25 de marzo de 2024

