

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. Lámina para barrera anticapilaridad (Tipo A) y para estanquidad en estructuras enterradas (Tipo T) Lámina para el control de vapor de agua. |
| 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) |
| 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

