

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Impermeabilizantes bituminosos



**032/002168**

AENOR certifica que la organización

### **ASFALTOS DEL SURESTE, S.A.**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| con domicilio social en  | CL PACHECA DE ABAJO, 1 30740 SAN PEDRO DEL PINATAR (Murcia - España)   |
| suministra               | Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas  |
| conformes con la norma   | UNE-EN 13707:2005+A2:2010 (EN 13707:2004+A2:2009)  |
| Marca comercial          | POLIASFAL 50 FP HIPERELASTOMERO  |
| Designación              | LBM-48-FP  |
| Armadura                 | FIELTRO DE POLIESTER   |
|                          | Más información en el anexo al certificado.  |
| Centro de producción     | CL PACHECA DE ABAJO, 1 30740 SAN PEDRO DEL PINATAR (Murcia - España)   |
| Esquema de certificación | Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 32.01. |
| Fecha de primera emisión | 2013-02-11   |
| Fecha de última emisión  | 2018-07-07   |
| Fecha de expiración      | 2023-07-07   |



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR271

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Impermeabilizantes bituminosos

032/002168

### Anexo al Certificado

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Marca comercial   | POLIASFAL 50 FP HIPERELASTOMERO |
| Designación   | LBM-48-FP                       |
| Armadura  | FIELTRO DE POLIESTER            |
| Comportamiento frente a un fuego externo                | Broof (t1)                      |
| Reacción al fuego                                       | E                               |
| Estanquidad   | SI                              |
| Resistencia a la cizalla de juntas long/trans (N/50 mm) | 650±250 / 650±250               |
| Fuerza máxima de tracción long/trans (N/50 mm)          | 900±250 / 650±250               |
| Elongación long/trans (%)                               | 45±15 / 45±15                   |
| Resistencia a la penetración raíces                     | -                               |
| Resistencia al impacto (mm)                             | >=1000                          |
| Resistencia a una carga estática (kg)                   | >=15                            |
| Estabilidad dimensional (%)                             | <=0,4                           |
| Plegabilidad a bajas temperaturas (°C)                  | -15                             |
| Resistencia a la fluencia a elevadas temperaturas (°C)  | >=100                           |
| Durabilidad: Plegabilidad °C/Fluencia (°C)              | -                               |
| Adhesión gránulos (%)                                   | -                               |

Fecha de primera emisión 2013-02-11  
Fecha de última emisión 2018-07-07  
Fecha de expiración 2023-07-07

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR271