



## Certificado AENOR de Producto



032/002171

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/G-FP HIPERELASTOMERO MINERAL  
Designación LBM-50/G-FP  
Armadura FIELTRO DE POLIESTER

Más información en el anexo.

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.

Primera emisión 2013-02-11  
Última emisión 2023-07-07  
Expiración 2028-07-07

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO





## Certificado AENOR de Producto

032/002171

### Anexo al Certificado

|   |   |
|---|---|
| Marca comercial   | POLIASFAL 50/G-FP HIPERELASTOMERO MINERAL |
| Designación   | LBM-50/G-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/Fluencia (°C)                 | -5±5 / 100±10                             |
| Adhesión gránulos (%)                                   | 20 (-20/+10)                              |

Primera emisión 2013-02-11  
Última emisión 2023-07-07  
Expiración 2028-07-07

