

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Impermeabilizantes bituminosos



**032/002484**

AENOR certifica que la organización

### SOPREMA S.A.

con domicilio social en ZONA INDUSTRIAL DE ALPIARÇA, RUA A, LOTE 4B, 2090-242 ALPIARÇA (Portugal)

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 MORTERPLAS APP FV 4 KG  
Designación LBM-40-FV  
Armadura FIELTRO DE FIBRA DE VIDRIO

Más información en el anexo al certificado.

Centro de producción ZONA INDUSTRIAL DE ALPIARÇA, RUA A, LOTE 4B, 2090-242 ALPIARÇA (Portugal)

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 2020-04-16  
Fecha de expiración 2025-04-16

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 1/C-PR271

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Impermeabilizantes bituminosos

032/002484

### Anexo al Certificado

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Marca comercial   | MORTERPLAS APP FV 4 KG     |
| Designación   | LBM-40-FV                  |
| Armadura  | FIELTRO DE FIBRA DE VIDRIO |
| Comportamiento frente a un fuego extemo                 | Broof (t1)                 |
| Reacción al fuego                                       | E                          |
| Estanquidad   | SI                         |
| Resistencia a la cizalla de juntas long/trans (N/50 mm) | 400±100 / 400±100          |
| Fuerza máxima de tracción long/trans (N/50 mm)          | 500±100 / 400±100          |
| Elongación long/trans (%)                               | -                          |
| Resistencia a la penetración raíces                     | -                          |
| Resistencia al impacto (mm)                             | -                          |
| Resistencia a una carga estática (kg)                   | -                          |
| Estabilidad dimensional (%)                             | -                          |
| Plegabilidad a bajas temperaturas (°C)                  | -15                        |
| Resistencia a la fluencia a elevadas temperaturas (°C)  | ≈120                       |
| Durabilidad: Plegabilidad °C/Fluencia (°C)              | -                          |
| Adhesión gránulos (%)                                   | -                          |

Fecha de primera emisión 2020-04-16  
Fecha de expiración 2025-04-16