

AENOR

Certificado AENOR de Producto Impermeabilizantes bituminosos



032/002278

AENOR certifica que la organización

SOPREMA IBERIA, S.L.U.

con domicilio social en PI CAN PELEGRI, CL FERRO, 7 08755 CASTELLBISBAL (Barcelona - 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 MORTERPLAS FPV 5 kg MIN

Designación LBM-50/G-FP

Armadura FIELTRO DE POLIESTER

Más información en el anexo al certificado.

Centro de producción PI CAN PELEGRI, CL FERRO, 7 08755 CASTELLBISBAL (Barcelona - 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 2013-10-25

Fecha de última emisión 2017-12-04

Fecha de expiración 2022-12-04

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

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

AENOR

Certificado AENOR de Producto Impermeabilizantes bituminosos

032/002278

Anexo al Certificado

| | |
|---------------------------------------------------------|-------------------------|
| Marca comercial | MORTERPLAS FPV 5 kg MIN |
| Designación | LBM-50/G-FP |
| Armadura | FIELTRO DE POLIESTER |
| 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) | 450±150 / 450±150 |
| Fuerza máxima de tracción long/trans (N/50 mm) | 700±200 / 450±150 |
| Elongación long/trans (%) | 35±15 / 35±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) | >=120 |
| Durabilidad: Plegabilidad °C/Fluencia (°C) | -5±5 / 120±10 |
| Adhesión gránulos (%) | 20 (-20/+10) |

Fecha de primera emisión 2013-10-25
Fecha de última emisión 2017-12-04
Fecha de expiración 2022-12-04

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