



Certificado AENOR de Producto



032/002501

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 SBS FM 6 KG MIN
Designación LBM-60/G-FP
Armadura FIELTRO DE POLIESTER

Más información en el anexo.

Centro de producción Polígono Industrial 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.

Primera emisión 2023-06-15
Expiración 2028-06-15

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado AENOR de Producto

032/002501

Anexo al Certificado

| | |
|---|----------------------------|
| Marca comercial | MORTERPLAS SBS FM 6 KG MIN |
| Designación | LBM-60/G-FP |
| Armadura | FIELTRO DE POLIESTER |
| Comportamiento frente a un fuego externo | E |
| Reacción al fuego | Broof (t1) |
| Estanquidad | SI |
| Resistencia a la cizalla de juntas long/trans (N/50 mm) | 650 x 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) | = 1400 |
| Resistencia a una carga estática (Kg) | = 20 |
| Estabilidad dimensional (%) | = 0,3 |
| 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 2023-06-15
Expiración 2028-06-15



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