

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Impermeabilizantes bituminosos



**032/002393**

AENOR certifica que la organización

### SOPREMA S.A.

con domicilio social en ZONA INDUSTRIAL DE ALPIARÇA, RUA A, LOTE 4B, 2090-242 ALPIARÇA  
(Santarem - 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 SBS FP-T 6 kg MIN  
Designación LBM-60/G-FP  
Armadura FIELTRO DE POLIESTER

Más información en el anexo al certificado.

Centro de producción ZONA INDUSTRIAL DE ALPIARÇA, RUA A, LOTE 4B, 2090-242 ALPIARÇA  
(Santarem - 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 2016-10-18  
Fecha de última emisión 2021-10-18  
Fecha de expiración 2026-10-18

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

032/002393

### Anexo al Certificado

Marca comercial	MORTERPLAS SBS FP-T 6 kg MIN
Designación	LBM-60/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±150 / 800±150
Elongación long/trans (%)	45±15 / 45±15
Resistencia a la penetración raíces	-
Resistencia al impacto (mm)	>=1000
Resistencia a una carga estática (Kg)	>=35
Estabilidad dimensional (%)	<=0,5
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)

Fecha de primera emisión	2016-10-18
Fecha de última emisión	2021-10-18
Fecha de expiración	2026-10-18

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 1/C-PR271