

AENOR

Certificado AENOR de Producto Impermeabilizantes bituminosos



032/002296

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 FV 4 kg MIN

Designación LBM-40/G-FV

Armadura FIELTRO DE FIBRA DE VIDRIO

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 Escaneado

AENOR

Certificado AENOR de Producto Impermeabilizantes bituminosos

032/002296

Anexo al Certificado

Marca comercial	MORTERPLAS SBS FV 4 kg MIN
Designación	LBM-40/G-FV
Armadura	FIELTRO DE FIBRA DE VIDRIO
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)	-
Fuerza máxima de tracción long/trans (N/50 mm)	350±100 / 250±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)	=100
Durabilidad: Plegabilidad °C/Fluencia (°C)	-5±5 / 100±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