

AENOR

Certificado AENOR de Producto Impermeabilizantes bituminosos



032/002408

AENOR certifica que la organización

TEXSA PORTUGAL, 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 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 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.

Este certificado anula y sustituye al 032/002408, de fecha 2016-12-16

Fecha de primera emisión 2016-12-16
Fecha de modificación 2017-10-19
Fecha de expiración 2021-12-16

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

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

AENOR

Certificado AENOR de Producto Impermeabilizantes bituminosos

032/002408

Anexo al Certificado

Marca comercial	MORTERPLAS FV 4 kg MIN
Designación	LBM-40/G-FV
Armadura	FILTRO 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)	=120
Durabilidad: Plegabilidad °C/Fluencia (°C)	-5±5 / 120±10
Adhesión gránulos (%)	20 (-20/+10)

Fecha de primera emisión 2016-12-16
Fecha de modificación 2017-10-19
Fecha de expiración 2021-12-16

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