

AENOR

Certificado AENOR de Producto Impermeabilizantes bituminosos



032/002146

AENOR certifica que la organización

ASFALTOS CHOVA, S.A.

con domicilio social en CR TAVERNES - LLIRIA, KM 4,3 46760 TAVERNES DE VALLDIGNA
(Valencia - 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 CHOVAPLAST EXTRA 60/G PUENTES
Designación LBM-60/G-FP
Armadura FIELTRO DE POLIESTER

Más información en el anexo al certificado.

Centro de producción CR TAVERNES - LLIRIA, KM 4,3 46760 TAVERNES DE VALLDIGNA
(Valencia - 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 2013-02-11
Fecha de última emisión 2017-01-23
Fecha de expiración 2022-01-23

Avelino BRITO MARQUINA
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

032/002146

Anexo al Certificado

Marca comercial	CHOVAPLAST EXTRA 60/G PUENTES
Designación	LBM-60/G-FP
Armadura	FILTRO 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)	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 (%)	<=0,5
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 granulos (%)	20 (-20/+10)

Fecha de primera emisión 2013-02-11
Fecha de última emisión 2017-01-23
Fecha de expiración 2022-01-23

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

AENOR Product Certificate Bituminous waterproofers



032/002146

AENOR certifies that the organization

ASFALTOS CHOVA, S.A.

registered office CR TAVERNES - LLIRIA, KM 4,3 46760 TAVERNES DE VALLDIGNA
(Valencia - España)

supplies Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing

in compliance with UNE-EN 13707:2005+A2:2010 (EN 13707:2004+A2:2009)

Trade Mark Designation
Reinforcement CHOVAPLAST EXTRA 60/G PUENTES
LBM-60/G-FP
FILTRO DE POLIESTER

See annex for more information.

Production site CR TAVERNES - LLIRIA, KM 4,3 46760 TAVERNES DE VALLDIGNA
(Valencia - España)

Certification scheme In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system implemented for its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with Specific Rules RP 32.01.

First issued on 2013-02-11
Last issued 2017-01-23
Validity date 2022-01-23

Avelino BRITO
Chief Executive Officer

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

Product certification body accredited by ENAC, number 01/C-PR271

AENOR

AENOR Product Certificate Bituminous waterproofers

032/002146

Annex to Certificate

Trade Mark	CHOVAPLAST EXTRA 60/G PUENTES
Designation	LBM-60/G-FP
Reinforcement	FIETRO DE POLIESTER
External fire performance	Broof (t1)
Reaction to fire	E
Watertightness	SI
Shear resistance of joints	450±150 / 450±150
Maximun tensile force	700±200 / 450±150
Elongation	35±15 / 35±15
Resistance to root penetration	-
Resistance to impact	>=1000
Resistance to static loading	>=15
Dimensional stability	<=0,5
Plegability at low temperature	-15
Flow resistance at elevated temperatures	>=120
Durability: Plegability/Flow resistance	-5±5 / 120±10
Adhesion of granules	20 (-20/+10)

First issued on 2013-02-11
Last issued 2017-01-23
Validity date 2022-01-23

Original Electrónico

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

Product certification body accredited by ENAC, number 01/C-PR271