



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 032 / 001940
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 1/2
2011-07-07

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto
The Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR) certifies that the product

LÁMINAS BITUMINOSAS CON ARMADURA PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS

REINFORCED BITUMEN SHEETS FOR ROOF WATERPROOFING

detallado en la(s) página(s) siguiente(s),

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

ASFALTOS CHOVA, S.A.
CR TAVERNES - LLIRIA, KM 4,3
46760 TAVERNES DE VALLDIGNA (Valencia - España)

y elaborado en

and manufactured in

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

es conforme con

complies with

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

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.

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

Fecha de concesión: **2011-07-07**
First issued on:

Fecha de caducidad: **2016-07-07**
Expires on:

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

El Director General de AENOR
General Manager

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 032 / 001940
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2
2011-07-07

Marca comercial: CHOVAPLAST EXTRA VEL 40/G
Trade Mark:

Designación Designation	LBM-40/G-FV
Armadura Reinforcement	FIELTRO DE FIBRA DE VIDRIO
Comportamiento frente a un fuego externo External fire performance	Broof (t1)
Reacción al fuego Reaction to fire	E
Estanquidad Watertightness	SI
Resistencia a la cizalla de juntas long/trans (N/50 mm) Shear resistance of joints	-
Fuerza máxima de tracción long/trans (N/50 mm) Maximun tensile force	350±100 / 250±100
Elongación long/trans (%) Elongation	-
Resistencia a la penetración raíces Resistance to root penetration	-
Resistencia al impacto (mm) Resistance to impact	-
Resistencia a una carga estática (kg) Resistance to static loading	-
Estabilidad dimensional (%) Dimensional stability	-
Plegabilidad a bajas temperaturas (°C) Plegability at low temperature	≤-15
Resistencia a la fluencia a elevadas temperaturas (°C) Flow resistance at elevated temperatures	≥120
Durabilidad: Plegabilidad °C/Fluencia (°C) Durability: Plegability/Flow resistance	-5±5 / 120±10
Adhesión granulos (%) Adhesion of granules	20 (-20/+10)