

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Impermeabilizantes bituminosos



032/002056

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 VEL 30
Designación	LA-30-FV (Lámina auxiliar bituminosa de betún aditivado con polímeros)
Armadura	FIELTRO DE FIBRA DE VIDRIO
	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	2012-09-06
Fecha de última emisión	2017-12-13
Fecha de expiración	2022-12-13

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

032/002056

### Anexo al Certificado

Marca comercial	CHOVAPLAST VEL 30
Designación	LA-30-FV (Lámina auxiliar bituminosa de betún aditivado con polímeros)
Armadura	FIELTRO DE FIBRA DE VIDRIO
Comportamiento frente a un fuego externo	-
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)	-5
Resistencia a la fluencia a elevadas temperaturas (°C)	>=70
Durabilidad: Plegabilidad °C/Fluencia (°C)	-
Adhesión gránulos (%)	-

Fecha de primera emisión	2012-09-06
Fecha de última emisión	2017-12-13
Fecha de expiración	2022-12-13

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