

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Impermeabilizantes bituminosos



**032/002141**

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 POL PY 40
Designación	LBM-40-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	2021-07-07
Fecha de expiración	2026-07-07

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](http://www.aenor.com)

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 1/C-PR271

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Impermeabilizantes bituminosos

032/002141

### Anexo al Certificado

Marca comercial	CHOVAPLAST EXTRA POL PY 40
Designación	LBM-40-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 (%)	45±15 / 45±15
Resistencia a la penetración raíces	-
Resistencia al impacto (mm)	>=1000
Resistencia a una carga estática (Kg)	>=15
Estabilidad dimensional (%)	<=0,6
Plegabilidad a bajas temperaturas (°C)	-15
Resistencia a la fluencia a elevadas temperaturas (°C)	>=120
Durabilidad: Plegabilidad/Fluencia (°C)	-
Adhesión gránulos (%)	-

Fecha de primera emisión 2013-02-11  
Fecha de última emisión 2021-07-07  
Fecha de expiración 2026-07-07