

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Impermeabilizantes bituminosos



**032/002093**

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	POLITABER POL PY 48
Designación	LBM-48-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.
	Este certificado anula y sustituye al 032/002093, de fecha 2017-12-13
Fecha de primera emisión	2012-11-22
Fecha de modificación	2018-04-09
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](http://www.aenor.com)

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

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Impermeabilizantes bituminosos

032/002093

### Anexo al Certificado

Marca comercial	POLITABER POL PY 48
Designación	LBM-48-FP
Armadura	FIELTRO 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)	>=100
Durabilidad: Plegabilidad °C/Fluencia (°C)	-
Adhesión gránulos (%)	-

Fecha de primera emisión 2012-11-22  
Fecha de modificación 2018-04-09  
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