

AENOR

Certificado AENOR de Producto Impermeabilizantes bituminosos



032/002095

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 COMBI FM 50/G
Designación LBM-50/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.

Este certificado anula y sustituye al 032/002095, 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 Escanado

AENOR

Certificado AENOR de Producto Impermeabilizantes bituminosos

032/002095

Anexo al Certificado

| | |
|---|-------------------------|
| Marca comercial | POLITABER COMBI FM 50/G |
| Designación | LBM-50/G-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) | 650±250 / 650±250 |
| Fuerza máxima de tracción long/trans (N/50 mm) | 900±250 / 650±250 |
| 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 (%) | <=0,5 |
| Plegabilidad a bajas temperaturas (°C) | -15 |
| Resistencia a la fluencia a elevadas temperaturas (°C) | >=100 |
| Durabilidad: Plegabilidad °C/Fluencia (°C) | -5±5 / 100±10 |
| Adhesión gránulos (%) | 20 (-20/+10) |

Fecha de primera emisión 2012-11-22
Fecha de modificación 2018-04-09
Fecha de expiración 2022-12-13

Original Electrónico