

INFORMACIÓN COMPLETA DEL MARCADO-CE DE LA LÁMINA **POLITABER COMBI 50/G**



Nº de Organismo Notificado: **0099**

Año de colocación del Marcado-CE: **2006**
Nº Certificado de CPF: **0099/CPD/A85/0016**
Norma UNE-EN **13707**

Lámina de 1 m x 8 m x 5 kg/m² de betún modificado con elastómeros con armadura de fieltro de poliéster no tejido, acabado interior plástico y exterior gránulos minerales o pizarra. Colocar por adhesión mediante soplete. Recomendada para: sistema monocapa expuesto a la intemperie; lámina superior en sistema bicapa expuesto a la intemperie o bajo protección pesada.

No recomendada para: lámina inferior en sistema bicapa; cubierta ajardinada.

| ENSAYO | MÉTODO | VALOR | UNIDAD | TOLERANCIA |
|--|------------|------------------------|----------|--|
| Comportamiento frente a un fuego externo: | EN 13501-5 | B _{ROOF} (t1) | | véase la documentación del fabricante (A. Chova) |
| Reacción al fuego: | EN 13501-5 | Clase E | | |
| Resistencia a la tracción en dirección longitudinal: | EN 12311-1 | 700 | N / 5 cm | ± 200 N / 5 cm |
| Resistencia a la tracción en dirección transversal: | EN 12311-1 | 450 | N / 5 cm | ± 150 N / 5 cm |
| Elongación en dirección longitudinal: | EN 12311-1 | 45 | % | ± 15 % |
| Elongación en dirección transversal: | EN 12311-1 | 45 | % | ± 15 % |
| Resistencia a una carga estática: | EN 12730 | ≥ 15 | kg | |
| Resistencia al impacto: | EN 12691 | ≤ 20 | mm | |
| Resistencia al desgarro: | EN 12310-1 | -- | | |
| Resistencia de las juntas: (A la cizalla) | EN 12317-1 | 450 | N / 5 cm | ± 150 N / 5 cm |
| Plegabilidad: | EN 1109 | ≤ -15 | °C | -- |
| Durabilidad: (Plegabilidad) | | -5 | °C | ± 5 |
| (Resistencia a fluencia) | EN 1296 | 100 | °C | ± 10 |
| Estanquidad: | EN 1928 | Pasa | | |
| Resistencia a raíces (penetración de): | prEN 13948 | PND | | |
| Sustancias peligrosas: | -- | PND | | |

Pasa → Positivo o correcto; PND → Prestación No Determinada; -- → No exigible

OTRAS CARACTERÍSTICAS ADICIONALES DE LA LÁMINA **POLITABER COMBI 50/G**

| | | | | |
|---|-----------|-------|-----------------------|-------------|
| Designación: | AENOR | | LBM-50/G-FP | |
| Defectos Visibles: | EN 1850-1 | | Sin defectos visibles | |
| Masa por unidad de área: | EN 1849-1 | 5,0 | kg/m ² | -5 / +10 % |
| Dimensiones del rollo: (Longitud x Anchura) | EN 1848-1 | 8 x 1 | m | ≥ |
| Presentación en palets conteniendo: | -- | 200 | m ² | |
| Pérdida de gránulo: | EN 12039 | 20 | % | -20 / +10 % |
| Estabilidad dimensional: | EN 1107-1 | ≤ 0,5 | % | |
| Resistencia a la fluencia: | EN 1110 | ≥ 100 | °C | |

Fecha: 01 de Septiembre de 2006

DECLARACION DE CONFORMIDAD DE LA LÁMINA **POLITABER COMBI 50/G**



Lámina de 1 m x 8 m x 5 kg/m² de betún modificado con elastómeros con armadura de fieltro de poliéster no tejido, acabado interior plástico y exterior gránulos minerales o pizarra. Colocar por adhesión mediante soplete.

Recomendada para: sistema monocapa expuesto a la intemperie; lámina superior en sistema bicapa expuesto a la intemperie o bajo protección pesada.

No recomendada para: lámina inferior en sistema bicapa; cubierta ajardinada.

Producto conforme con el Anexo Z.A. de la norma UNE-EN 13707

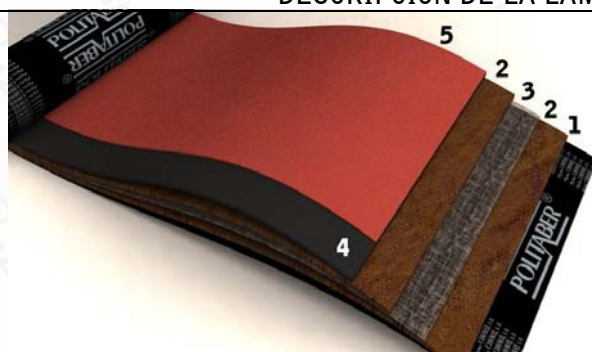
Preferentemente, tener los rollos almacenados en los palets originales, y en la posición indicada en la etiqueta. No aplicar a temperatura inferiores a -5 °C

Nº Certificado de CPF: **0099/CPD/A85/0016**

Juan Bixquert Mahiques
Director Técnico

En Tavernes de la Vallidigna a 01 de Septiembre de 2006

DESCRIPCIÓN DE LA LÁMINA **POLITABER COMBI 50/G**



5. Gránulo mineral o pizarra.
En colores: consultar tarifa de precios
4. Banda de solape. 12 cm
3. Fielto de Poliéster, no tejido reforzado
2. POLITABER - Betún SBS
1. Film de plástico. Antiadherente



Producto con Marca AENOR

La información suministrada corresponde a datos obtenidos en nuestros propios laboratorios. Este producto mantendrá estas características como promedio. **ChovA, S.A.** se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso. La garantía de **ChovA, S.A.** se limita a la calidad del producto.

En cuanto a la puesta en obra, en la cual no participamos, asimismo se deberán cumplir los requisitos de la ejecución de la impermeabilización especificados en las normas aplicables, tanto en composición de las membranas como en la realización de las mismas.

Esta ficha técnica quedará anulada por revisiones posteriores y, en caso de duda, soliciten la última revisión.