



# Chova

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN  
Y AISLAMIENTO

## CHOVAPLAST EXTRA VEL 30

MEMBRANA POLIMÉRICA. APP

FICHA TÉCNICA Nº14100 – REVISÃO 5/20 – 18/08/2020

### INFORMAÇÃO COMPLETA DA MARCAÇÃO-CE CHOVAPLAST EXTRA VEL 30



Ver "Declaración de Prestaciones-DoP en "DoP\_E\_14100\_13707\_CHOVAPLAST\_EXTRA\_VEL\_30\_v01"  
Ver MARCADO CE, completo en: "DoP\_E\_14100\_13707\_CHOVAPLAST\_EXTRA\_VEL\_30\_v01"

ASFALTOS CHOVA, S.A.  
Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3. 46760 TAVERNES DE LA VALLDIGNA. Valencia

#### Descrição

Lamina de 1x12 m e 3kg/m<sup>2</sup> de betume modificado com plastómeros, com armadura de feltro de fibra-de-vidro, acabamento interior plástico e exterior plástico. Aplicar com maçarico para a adesão.

Recomendado de acordo com os regulamentos do país. Não recomendada para sistema monocapa, ou como lamina superior sem proteção pesada ou ajardinada.


| ENSAIO                         | MÉTODO          | VALOR                  | UNIDADE                                       | TOLERÂNCIA |
|--------------------------------|-----------------|------------------------|---|------------|
| Desempenho ao fogo exterior    | EN 13501-5:2002 | B <sub>ROOF</sub> (t1) | Documentação de A.Chova verificada pela AENOR |            |
| Reacção ao fogo                | EN 13501-1:2002 | Classe E               |   |            |
| Estanquidade                   | EN 1928:2000    | Passa                  |   |            |
| Resistência à tracção:         |                 |                        |   |            |
| -Longitudinal                  | EN 12311-1:2000 | 350                    | N/5cm   | ± 100      |
| -Transversal                   | EN 12311-1:1999 | 250                    |   | ± 100      |
| Alongamento                    |                 |                        |   |            |
| -Longitudinal                  | EN 12311-1:1999 | --                     |   |            |
| -Transversal                   | EN 12311-1:1999 | --                     |   |            |
| Resistência a raízes           | EN 13948:2007   | DND                    |   |            |
| Resistência ao punção estático | EN 12730:2001   | DND                    |   |            |
| Resistência ao impacto         | EN 12691:2006   | DND                    |   |            |
| Resistência ao rasgamento      | EN 12310-1:1999 | --                     |   |            |
| Resistência das juntas         | EN 12317-1:1999 | --                     |   |            |
| Durabilidade                   |                 |                        |   |            |
| -Flexibilidade                 | EN 1109:1999    | --                     |   |            |
| -Resistência ao escorrimento   | EN 1110:1999    | --                     |   |            |
| Flexibilidade                  | EN 1109:1999    | ≤-15                   | °C  |            |
| Substâncias perigosas          | --              | DND                    |   |            |

Passa→Positivo ou correcto; DND →Desempenho Não Determinado; -- →Não relevante

### OUTRAS CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DA MEMBRANA CHOVAPLAST VEL 30

|   | UNE 104410 |        | LBM-30-FV             |         |
|---|------------|--------|-----------------------|---------|
| Designações                               | EN 1850-1  |        | Sin defeitos visíveis |         |
| Defeitos de aspecto                       | EN 1849-1  | 3,0    | Kg/m <sup>2</sup>     | -5/+10% |
| Massa por unidade de superfície           | EN 1848-1  | 12 x 1 | m                     |         |
| Dimensões do rolo (Comprimento x Largura) | EN 12039   | --     | %                     |         |
| Aderência do granulado                    | EN 1107-1  | --     | %                     |         |
| Estabilidade dimensional                  | EN 1110    | ≥ 120  | °C                    |         |
| Resistência ao escorrimento               |            |        |                       |         |

[www.chova.com](http://www.chova.com)

|   |  |
|---|--|
|  <b>ChovA</b><br>SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN<br>Y AISLAMIENTO | <b>CHOVAPLAST EXTRA VEL 30</b>                           |
|   | <b>MEMBRANA POLIMÉRICA. APP</b>                          |
|   | <b>FICHA TÉCNICA Nº14100 – REVISÃO 5/20 – 18/08/2020</b> |

## CERTIFICAÇÕES DE PRODUTO



**Produto com Marca AENOR**  
**(Segundo UNE-EN 13707)**



**Produto com DAP nº100.013**

A informação fornecida corresponde a dados obtidos nos nossos próprios laboratórios. Este produto manterá estas características como média. ChovA, S.A. reserva-se ao direito de modificar ou anular algum parâmetro sem prévio aviso. A garantia de ChovA, S.A. limita-se à qualidade do produto.

Em obra, na qual não participamos, devem ser cumpridos todos os requisitos da execução da impermeabilização especificados nas normas de aplicação, tanto na composição das membranas como na realização das mesmas.

Esta ficha técnica ficará anulada por revisões posteriores e, em caso de dúvida, solicitem a última revisão