

## Ficha de dados do produto

Edição 02 - Fev 2026

**BMI**

### CHOVAPLAST EXTRA GARDEN COMBI 50/G

tela asfáltica modificada com plastômero

Código 14176-7045758

#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

CHOVAPLAST EXTRA COMBI 50/G é uma tela com 1 m x 8 m, 5 kg/m<sup>2</sup>, de betume modificado com plastômeros, APP, com armadura em feltro de poliéster não tecido reforçado com fibra de vidro; acabamento inferior com em polietileno termo-fundível e acabamento superior em granulado mineral ou xisto.

#### Dimensões

Largura: 1 m

Comprimento do rolo:

8 m



#### CANDIDATURA

Em construções novas ou reformas, é utilizado como camada superior em telhados verdes; como camada em sistemas de camada única expostos às intempéries ou como camada superior em sistemas de duas camadas expostos às intempéries; como camada única em telhados inclinados, sob telhas, para vedação de estruturas enterradas ou como barreira anticapilaridade.

Não recomendado para: camada inferior em sistema de duas camadas.

#### COMPOSIÇÃO

**Face superior** - Granulado mineral ou ardósia

**Mistura** - betume plastomérico APP com aditivo anti-raiz

**Reforço** - Feltro de poliéster reforçado

**Parte inferior** - Película termo-selável

#### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

Largura nominal (m)	1 m
Comprimento nominal do rolo (m)	8 m
Densidade superficial (kg/m <sup>2</sup> )	5,0 (-5/+10%)
Massa por rolo (kg)	40,0 kg

**ChovA**

**ASFALTOS CHOVA S.A.U**

Ctra. Tavernes-Liria km 4,3, 46760 Tavernes de la Valldigna, Valencia

Tel. : 96 282 21 50 - informacion.es@bmigroup.com

## Ficha de dados do produto

Edição 02 - Fev 2026



## CHOVAPLAST EXTRA GARDEN COMBI 50/G

tela asfáltica modificada com plastômero

Código 14176

### PRESTAÇÕES

Comportamento em caso de incêndio externo - (EN 13501-5:2002)	B <sub>TETO</sub> (t1)*
Reação ao fogo (EN 13501-1:2002)	Clase E
Estanqueidade (EN 1928:2000)	Passa
Resistência radicular (em 13948:2008)	700±200 /450±150
Resistência à tração - (EN 12311-1:1999) (N/50mm):	45±15 /45±15
Resistência ao rasgo por pregos - (EN 12310-1:1999):	-
Resistência à carga estática - (EN 12730:2001) (kg):	≥15
Resistência da junta (cisalhamento) (EN 12317-1:1999) (N/5cm)	450±150
Resistência ao impacto - (EN 12691:2006) (mm):	1000
Durabilidade	-5±5 / 120±10
Dobrabilidade (EN 1109:1999) / Resistência à fluência (EN 1110:1999)	
Dobrabilidade a baixas temperaturas (EN 1109:1999) (°C):	≤-15
Substâncias perigosas:	-
Estabilidade dimensional - (EN 1107-1) (%):	≤0,4
Perda de grânulos (EN 12039) (%)	20 (-20/+10%)
Resistência à fluência em altas temperaturas (EN 1110) (°C):	≥120

(\*)O desempenho em incêndios externos depende do sistema de cobertura instalado. Para mais informações sobre sistemas de cobertura com membrana asfáltica e suas respectivas classificações, entre em contato com o Departamento Técnico da BMI.

### EMBALAGEM

Número de rolos por palete	25
m <sup>2</sup> por palete	200

- Armazene na posição vertical, na embalagem original, em um depósito coberto e protegido das intempéries. Não empilhe paletes uns sobre os outros.
- Transporte: Este material não é classificado como perigoso; não é necessária uma ficha de dados de segurança.



ASFALTOS CHOVA S.A.U

Ctra. Tavernes-Liria km 4.3, 46760 Tavernes de la Valldigna, Valencia

Tel. : 96 282 21 50 - informacion.es@bmgigroup.com

## Ficha de dados do produto

Edição 02 - Fev 2026



## CHOVAPLAST EXTRA GARDEN COMBI 50/G

tela asfáltica modificada com plastômero

Código 14176

### DOCUMENTO DE REFERÊNCIA

Este produto possui uma Declaração Ambiental Global de Produto (EPD-IntEPDS-P-00414).



Este produto possui a marca AENOR N, de acordo com a norma UNE-EN 13707.



### GENERALIDADES SOBRE A APLICAÇÃO EM OBRA

#### Aplicação em Obra:

Fixação por aplicação com maçarico. Em sistemas "adesivos" ou "não adesivos".

Usar de acordo com *DIT 578R/21 Sistemas de impermeabilização com mantas asfálticas de betume modificado para telhados com inclinação zero*, de acordo com o padrão *UNE 104401:2013* e de acordo com *Manual de sistemas construtivos para impermeabilização e isolamento térmico*.

#### Normas do produto:

Marcação CE de acordo com as normas EN 13707:2004+A2:2009

Certificado de conformidade de controle de produção de fábrica número 0099/CPR/A85/0057

#### Informações adicionais

1/ Quando são indicadas duas características, a primeira refere-se ao valor na direção longitudinal e a segunda ao valor na direção transversal.

2/ Todos os valores médios são calculados em conformidade com o projeto de norma europeia prEN WI 002254041.

3/ O texto relativo à utilização e instalação do produto não prevalece sobre os regulamentos locais de construção e as normas locais a respeitar. Em caso de dúvida, consultar o serviço técnico da BMI.

4/ A BMI reserva-se o direito de modificar a composição e as condições de utilização, de acordo com a evolução dos conhecimentos e das técnicas. Esta ficha técnica anula e substitui a anterior. Contactar sempre a BMI para obter a versão mais recente.

5/ Esta ficha técnica refere-se apenas ao produto aqui descrito. Os diferentes produtos da BMI podem constituir um sistema de impermeabilização, cujas características são descritas na "ficha de sistema". Em caso de dúvida, contactar o Serviço Técnico da BMI.



ASFALTOS CHOVA S.A.U

Ctra. Tavernes-Liria km 4.3, 46760 Tavernes de la Valldigna, Valencia

Tel. : 96 282 21 50 - [informacion.es@bmigroup.com](mailto:informacion.es@bmigroup.com)