

Ficha de dados do produto

Nº 11 - Dez 2025

BMI

ChovAFOAM 250 H

Painel rígido de espuma de poliestireno extrudido.
Código: 81951A (H40 2600); 81952A (H50 2600);
81954A (H60 2600); 81955TH (H80 2600)

DESCRÍÇÃO DO PRODUTO

ChovAFOAM 250 H é um painel de espuma rígida de poliestireno extrudido, XPS, com uma estrutura celular fechada, utilizável como isolamento térmico. As dimensões podem ser de 1.250 mm x 600 mm ou 2.600 mm x 600 mm e a espessura depende do tipo. Acabamento lateral, "macho e fêmea", para minimizar as pontes térmicas e evitar o deslizamento. Produto isento de CFC's e HCFC's.

Dimensões

Largura: 600 mm

Comprimento: 2600 mm

Espessura: Dependendo do tipo



APLICAÇÕES

Em edifícios novos ou renovados, é utilizado em fachadas, paredes divisórias, paredes enterradas, etc.

Não utilizar a temperaturas superiores a 65 °C.

Cobrir ou proteger antes do fim do dia, do sol e dos efeitos do vento.

CARACTERÍSTICAS

Reação ao fogo. Características da Euroclasse (EN 13501-1)	Classe E	
(Método de ensaio em desenvolvimento - Valor a ser definido quando a norma for aplicada)	NPD (**)	
Permeabilidade ao vapor de água. Transmissão do vapor de água (EN 12086) (μ)	80	
Resistência térmica. Condutividade térmica (EN 12667/EN 12939). $\lambda_D = 0,034 \text{ W / m K}$, 40, 50, 60, 60, 80, 100 e 120mm $\lambda_D = 0,036 \text{ W / m K}$, de 70 e 90 mm	Espessura (mm)	$R_D(\text{m}^2\text{K/W})$
	40	1,15
	50	1,45
	60	1,75
	80	2,35
Permeabilidade à água. Absorção de água a longo prazo (EN 165350) (%)	$\leq 0,7$	
Resistência à compressão. Retração à compressão em resistência à compressão (EN 826) (KPa)	≥ 250	

ChovA

ASFALTOS CHOVA S.A.U
Ctra. Tavernes-Liria km 4.3, 46760 Tavernes de la Valldigna, Valencia
Telf.: 96 282 21 50 - informacion.es@bmigroup.com

Ficha de dados do produto

Nº 11 - Dez 2025

BMI

ChovAFOAM 250 H

Painel rígido de espuma de poliestireno extrudido.

Código: 81951A (H40 2600); 81952A (H50 2600);

81954A (H60 2600); 81955TH (H80 2600)

Resistência à tração/flexão. Resistência à tração perpendicular às faces (EN 1607) (σ_{mt} TR200)	≥ 200
Durabilidade da reação ao fogo em relação à exposição ao calor ou às intempéries, envelhecimento/degradação	(*)
Durabilidade da resistência térmica em relação à exposição ao calor ou às intempéries, envelhecimento/degradação Resistência térmica e condutividade térmica Resistência ao gelo / degelo	SD(70,90) NPD
Durabilidade da resistência à compressão em relação ao envelhecimento/degradação Fluência por compressão	CC(2 /1,5 / 50) 50
CÓDIGO DE DESIGNAÇÃO CE	EN 13164 - T1 - DS(70,-) - DS (70,90) - CS(10/Y)250 - WL(T)0,7

(**) Métodos de ensaio em desenvolvimento

(*) O desempenho de reação ao fogo dos produtos XPS não se altera com o tempo.

OUTRAS CARACTERÍSTICAS

Tolerâncias	Tolerâncias de espessura (Δd) (EN 823)	+2;-2(30-40) +3;-2(≥ 50) (mm)
	Esquadria (S_b) (EN 824)	≤ 5 (mm/m)
	Planimetria (S_{max}) (EN 825)	≤ 7 (mm/m)
Estabilidade	Estabilidade dimensional (comprimento, largura) (48h, 70 °C e 90 % H.R.) (EN 1604)	≤ 5 (%)
Deformação	Deformação sob carga e temperatura (espessura) (70 °C, 168 h, 40 kPa) (EN 1605)	≤ 5 (%)
Comportamento mecânico	Resistência à tração perpendicular às faces (σ_{mt}) (EN 1607)	>200 (kPa)
	Fluência por compressão (σ_c) a 50 anos sob 50kPa (EN 1606)	<1,5 (%)
	Deformação relativa prevista aos 50 anos sob 50 kPa (EN 1606)	<2 (%)
Comportamento na água	Absorção de água por imersão total (Wp) (EN 16535)	$\leq 0,7$ (%)
Comportamento no gelo	Resistência ao gelo-degelo ($\Delta s10$) (EN 12091)	<10 (%)
	Resistência ao gelo-degelo ($\Delta W1t$) (EN 12091)	≤ 1 (%)
Densidade		33±3 (kg/m³)
Vida útil	DAPcons® 100.014	50 anos

CONDICIONAMENTO

Conservar na embalagem original e nas embalagens protegidas da luz solar (raios U.V.).

Conservar na posição vertical e afastado de fontes de calor.

Transporte: Este material não está classificado como perigoso; não é necessária uma ficha de dados de segurança.

ChovA

ASFALTOS CHOVA S.A.U

Ctra. Tavernes-Liria km 4,3, 46760 Tavernes de la Valldigna, Valencia
Telf.: 96 282 21 50 - informacion.es@bmigroup.com

ChovAFOAM 250 H

Painel rígido de espuma de poliestireno extrudido.
Código: 81951A (H40 2600); 81952A (H50 2600);
81954A (H60 2600); 81955TH (H80 2600)

DOCUMENTO DE REFERÊNCIA

Este produto tem a marca AENOR N, de acordo com a norma UNE-EN 13164.



Este produto tem uma Declaração Ambiental de Produto 100.014.

Este produto tem um rótulo ecológico ambiental de tipo III

INFORMAÇÕES GERAIS SOBRE O SÍTIO

Colocação em funcionamento :

- Utilizar de acordo com a norma DIT 678/23 Sistemas de impermeabilização e barreiras anti-radão para estruturas enterradas, e de acordo com o Manual de Sistemas de Construção para Impermeabilização e Isolamento Térmico.

Normas do produto:

- Marcação CE de acordo com a norma EN 13164:2012+A1:2015

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.