

INFORMAÇÃO COMPLETA DA LÂMINA POLITABER AUTOADESIVA ABT

Ver "Declaração de Desempenho – DoP" em: DoP_E_31411_13707_POLITABER_AUTOADHESIVA_ABT_v01

Ver Marcação CE, completa, em: MCE_E_31411_13707_POLITABER_AUTOADHESIVA_ABT_v01

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

Descrição da lâmina:

Lâmina autoadesiva de 1 m x 6 m e 4 kg/m² de betume modificado com elastômeros adesivos, com reforço de feltro de fibra de vidro, acabamento interior em plástico siliconado removível e exterior em grânulos minerais. Colocar por adesão direta. Em sistemas "Aderentes" ao suporte.

Utilizações de acordo com: Normas **UNE-EN 13707, 13859-1, 13969 e 13970**

Recomendada para: sistema monocamada em cobertura inclinada, exposta às intempéries ou sob telhas; estanqueidade de estruturas enterradas (profundidade da parede ≤ 1,5 m) ou barreira anticapilaridade; barreira contra vapor. Aplicação autoadesiva.

Não recomendada para: lâmina superior em cobertura paisagística.

ENSAIO	MÉTODO	VALOR	UNIDADE	TOLERÂNCIA
Comportamento face a um fogo externo:	EN 13501-5: 2002	B _{ROOF} (t1)	Documentação de A. Chova, verificada pela AENOR	
Reação ao fogo:	EN 13501-1: 2002	Classe E		
Estanqueidade:	EN 1928: 2000	Aprovado		
Resistência à tração em:				
- direção longitudinal:	EN 12311-1: 1999	350	N / 5 cm	± 100
- direção transversal:		250		± 100
Alongamento em:				
- direção longitudinal:	EN 12311-1: 1999	DND	%	
- direção transversal:		DND		
Resistência às raízes (penetração de):	EN 13948: 2007	--		
Resistência a uma carga estática:	EN 12730: 2001	DND	kg	
Resistência ao impacto:	EN 12691: 2006	DND	mm	
Resistência ao rasgo:	EN 12310-1: 1999	--		
Resistência das juntas: (ao cisalhamento)	EN 12317-1: 1999	--		
Durabilidade:	EN 1296: 1999			
(Capacidade de dobragem)	EN 1109: 1999	- 5	°C	
(Resistência à fluência)	EN 1110: 1999	70	°C	
Capacidade de dobragem a baixas temperaturas:	EN 1109: 1999	≤ -15	°C	
Substâncias perigosas:	--	DND		

Aprovação → Positivo ou Correto; DND → Desempenho Não Determinado; -- → Não exequível

OUTRAS CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DA LÂMINA POLITABER AUTOADESIVA ABT

Designação:	UNE 104410	LBA-40/G-FV		
Defeitos visíveis:	EM 1850-1	Sem defeitos visíveis		
Massa por unidade de área:	EN 1849-1	4,0	kg/m ²	± 10 %
Dimensões do rolo: (Comprimento x Largura)	EM 1848-1	6 x 1	m	- 1 %
Perda de grânulo:	EN 12039	20	%	-20 ± 10 %
Estabilidade dimensional:	EN 1107-1	≤ 0,5	%	
Resistência à fluência:	EN 1110	≥ 80	°C	
Fator de resistência à difusão do vapor de água.	EM 13707	20.000	Adimensional	
Capacidade de dobragem do mástique a baixas temperaturas:	EN 1109	≤ - 20	°C	

www.chova.com

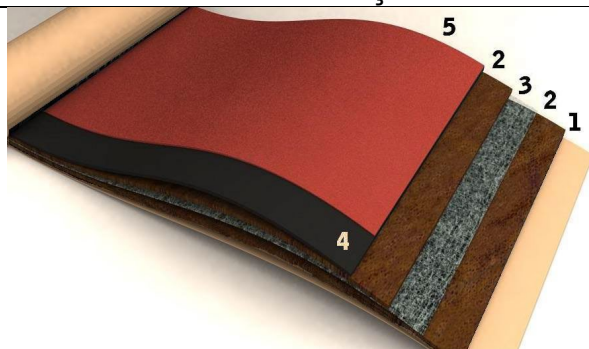
INFORMAÇÃO NÃO REGULAMENTAR. (CE)

**Produto em conformidade com a
UNE-EN 13707**

A informação fornecida corresponde a dados obtidos em laboratórios próprios e aos controlos externos da Marca AENOR. Este produto irá manter estas características como a média. A ChovA, S.A. reserva-se o direito de modificar ou cancelar qualquer parâmetro sem aviso prévio. A garantia da ChovA, S.A. limita-se à qualidade do produto.

Quanto à colocação em funcionamento, no qual não participamos, os requisitos da execução da impermeabilização especificados nas normas aplicáveis também devem ser cumpridos, tanto na composição das membranas como na realização das mesmas.

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

DESCRIÇÃO DA LÂMINA AUTOADESIVA ABT POLITABER

- 5. Grânulo mineral ou ardósia**
Em cores: consultar catálogo
- 4. Faixa de sobreposição. 8 ± 1 cm**
- 3. Feltro de fibra de vidro, tipo 60 g/m²**
- 2. POLITABER. Betume autoadesivo SBS**
- 1. Película plástica siliconada. Removível**

NOTA: A proteção de lâminas betuminosas autoprotégidas com revestimento mineral (ardósia ou grânulo), por ser composta por produtos naturais, pode apresentar diferenças de tonalidade entre lâminas de diferentes lotes de fabrico. Isso deve ser considerado para os pedidos de material, tanto para novas construções quanto para reabilitação de coberturas. Este efeito visual é homogeneizado e minimizado pela exposição das lâminas às intempéries, num período de exposição reduzido.