



ChovA

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

CHOVAPLAST EXTRA POL PY 48

MEMBRANA POLIMÉRICA. APP

FICHA TÉCNICA Nº 14140 - REVISÃO 7/20 C €

INFORMAÇÃO COMPLETA DA MARCAÇÃO-CE CHOVAPLAST EXTRA POL PY 48



Ver "Declaración de Prestaciones – DoP" en DoP_E_14130_13707_CHOVAPLASTEXTRAPOLPY48_v03

Ver Mercado CE, completo en : DoP_E_14130_13707_CHOVAPLAST EXTRAPOLPY48_v03

ASFALTOS CHOVA, S.A.

Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3. 46760 TAVERNES DE LA VALLDIGNA. Valencia

Descrição

Folha de 1 m x 8 m e 4,8 kg / m² de betume modificado com plastômero, APP, com reforço de feltro de poliéster não tecido, acabamento interno em plástico e acabamento externo em plástico. Coloque por adesão por meio de uma tocha. Em sistemas "Aderidos" ou "Não Aderidos". Utilizações conforme: normas UNE-EN 13707, 13859-1, 13969 e 13970. Produto com DAP nº 100.013, rótulo ecológico ambiental tipo III. Disponível em chova.com

Recomendado para: sistema monocamada sob proteção pesada; sistema de duas camadas sob proteção pesada; folha de base em sistema de bicamada exposta aos elementos; monocamada em telhado inclinado, sob telhas, vedação de estruturas enterradas ou barreira anti-capilar; barreira de vapor.

Não recomendado para: folha exposta aos elementos; folha de cima no telhado verde.

ENSAIO	MÉTODO	VALOR	UNIDADE	TOLERÂNCIA
Desempenho ao fogo exterior:	EN 13501-5: 2002	B _{ROOF} (t1)	Ver documento do fabricante	
Reacção ao fogo:	EN 13501-5:2002	Classe E	(A.ChovA)	
Estanquidade à água:	EN 1928:2000	Passa		
Resistência à tracção na direcção longitudinal:	EN 12311-1:2000	700	N / 5 cm	± 200 N / 5 cm
Resistência à tracção na direcção transversal:	EN 12311-1:1999	450	N / 5 cm	± 150 N / 5 cm
Alongamento na direcção longitudinal:	EN 12311-1:1999	45	%	± 15
Alongamento na direcção transversal:	EN 12311-1:1999	45	%	± 15
Resistência a raízes:	EN 13948:2007	DND		
Resistência ao punção estático:	EN 12730:2001	≥15	kg	
Resistência ao impacto:	EN 12691:2006	1000	mm	
Resistência ao rasgamento: (acção do prego)	EN 12310-1:1999	--		
Resistência das juntas: (Ao corte)	EN 12317-1:1999	450	N/5 cm	± 150
Durabilidade:	EN 1296:1999			
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 EXTRA POL PY 48

Designações	UNE 104410		LBM-48-FP	
Defeitos de aspecto::	EN 1850-1		Sem defeitos visíveis	
Massa por unidade de superfície:	EN 1849-1	4,8	kg/m ²	-5 / +10 %
Dimensões do rolo: (Comprimento x Largura)	EN 1848-1	8 x 1	m	≥
Aderência do granulado:	EN 12039	--	%	
Estabilidade dimensional:	EN 1107-1	≤ 0,6	%	
Resistência ao escorrimento:	EN 1110	≥ 120	°C	

www.chova.com

TECIDO: Feltro de poliéster não tecido, 160 g / m².



ChovA

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

CHOVAPLAST EXTRA POL PY 48

MEMBRANA POLIMÉRICA. APP

FICHA TÉCNICA Nº 14140 - REVISÃO 7/20 C €

CERTIFICAÇÕES DE PRODUTO



Produto com Marca AENOR
(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