



Chova

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

CHOVAPLAST EXTRA POL PY 30

MEMBRANA POLIMÉRICA. APP C €

FICHA TÉCNICA Nº 14120 - REVISÃO 7/20 - 01/04/2020

INFORMAÇÃO COMPLETA DA MARCAÇÃO-CE CHOVAPLAST EXTRA POL PY 30



Ver "Declaración de Prestaciones – DoP" en: DoP_P_14120_13707_CHOVAPLAST_EXTRA_POL_PY_30_v03

Ver Marcado CE, completo, en: DoP_P_14120_13707_CHOVAPLAST_EXTRA_POL_PY_30_v03

ASFALTOS CHOVA, S.A.

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

Descrição:

Lamina de 1 m x 12 m y 3 kg/m² de betume modificado com plastómeros, com armadura de poliéster não tecido, acabamento interior plástico e exterior plástico. Aplicar com maçarico para a adesão. Recomendado de acordo com os regulamentos do país.

ENSAIO	MÉTODO	VALOR	UNIDADE	TOLERÂNCIA
Desempenho ao fogo exterior:	EN 13501-5 : 2002	B _{ROOF} (t1)	Ver documento do fabricante	
Reacção ao fogo:	EN 13501-1 : 2002	Classe E	(A. Chova)	
Estantiquidade:	EN 1928 : 2000	Passa		
Resistência à tracção:				
- direcção longitudinal:	EN 12311-1 : 1999	700	N / 5 cm	± 200
- direcção transversal:		450		± 150
Alongamento:				
- direcção longitudinal:	EN 12311-1 : 1999	45	%	± 15
- direcção transversal:		45		± 15
Resistência a raízes:	EN 13948 : 2007	PND		
Resistência ao punçoamento estático:	EN 12730 : 2001	≥ 15	kg	
Resistência ao impacto:	EN 12691 : 2006	900	mm	
Resistência ao rasgamento:	EN 12310-1 : 1999	--		
Resistência das juntas: (Ao corte)	EN 12317-1 : 1999	--		
Durabilidade:	EN 1296 : 1999			
(Flexibilidade)	EN 1109 : 1999	--		
(Resistência ao escorrimento)	EN 1110 : 1999	--		
Flexibilidade:	EN 1109 : 1999	≤ -15	°C	
Substâncias perigosas:	--	PND		

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

OUTRAS CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DA MEMBRANA CHOVAPLAST EXTRA POL PY 30

Designações:	UNE 104410		LBM-30-FP	
Defeitos de aspecto:	EN 1850-1		Sem defeitos visíveis	
Massa por unidade de superfície:	EN 1849-1	3,0	kg/m ²	-5 / +10 %
Dimensões do rolo: (Comprimento x Largura)	EN 1848-1	12 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



ChovA

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

CHOVAPLAST EXTRA POL PY 30

MEMBRANA POLIMÉRICA. APP C €

FICHA TÉCNICA Nº 14120 - REVISÃO 7/20 - 01/04/2020

CERTIFICAÇÕES DE PRODUTO



Produto com Marca AENOR
(De acordo com UNE-EN 1370)



Declaração Ambiental do Produto 100.013

As informações fornecidas correspondem a dados obtidos em laboratórios próprios e aos controles externos da Marca AENOR. Este produto manterá essas características em média. ChovA, S.A. reserva-se o direito de modificar ou cancelar qualquer parâmetro sem prévio aviso. A garantia da ChovA, S.A. Limita-se à qualidade do produto. Quanto à implantação, da qual não participamos, também devem ser atendidos os requisitos de execução da impermeabilização especificados nas normas aplicáveis, tanto na composição das membranas quanto na realização da mesma.

Esta ficha será anulada para revisões posteriores e, em caso de dúvida, solicitar a revisão mais recente