



ChovA

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

CHOVAPLAST EXTRA POL PY 40

MEMBRANA POLIMÉRICA. APP

FICHA TÉCNICA Nº 14130 - REVISÃO 5/16 C€

INFORMAÇÃO COMPLETA DA MARCAÇÃO-CE CHOVA PLAST EXTRA POL PY 40



Ver "Declaración de Prestaciones – doP" en DoP_E_14130_13707_CHOVA PLAST EXTRA POL PY 40_v01

Ver Marcado CE, completo en : DoP_E_14130_13707_CHOVA PLAST EXTRA POL PY 40_v01

ASFALTOS CHOVA, S.A.

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

Descrição:

Lamina de 1 m x 10 m e 4 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.
Recomendada según normativa del 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 13501-5:2002	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	± 100 N / 5 cm
Resistência à tracção na direcção transversal:	EN 12311-1:1999	450	N / 5 cm	± 100 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	
Durabilidade:	EN 1296:1999			
Durabilidade: (Flexibilidade)	EN 1109:1999	--	°C	
(Resistência ao escorrimento)	EN 1110:1999	--	°C	
Flexibilidade:	EN 1109: 1999	≤ -15	°C	
Substâncias perigosas:	--	DND		

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

OUTRAS CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DA MEMBRANA CHOVA PLAST EXTRA POL PY 40

Designações	UNE 104410		LBM-40-FP	
Defeitos de aspecto:	EN 1850-1		Sem defeitos visíveis	
Massa por unidade de superfície:	EN 1849-1	4,0	kg/m ²	-5 / +10 %
Dimensões do rolo: (Comprimento x Largura)	EN 1848-1	10 x 1	m	≥
Aderência do granulado:	EN 12039	--	%	
Estabilidade dimensional:	EN 1107-1	≤ 0,6	%	
Resistência ao escorrimento:	EN 1110	≥ 120	°C	

Data: 16 de Maio de 2016

www.chova.com



ChovA

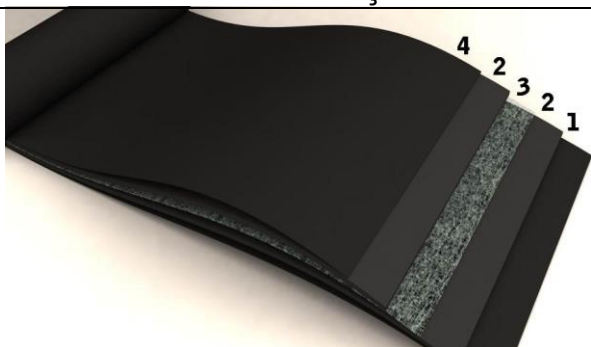
SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

CHOVAPLAST EXTRA POL PY 40

MEMBRANA POLIMÉRICA. APP

FICHA TÉCNICA Nº 14130 - REVISÃO 5/16 C€

COMPOSIÇÃO DO PRODUTO CHOVAPLAST EXTRA POL PY 40



1. Filme de plástico. Antiaderente
2. Betume modificado com plastomeros.
3. Feltro de poliester.
4. Filme de plástico. Antiaderente



Produto com AENOR
(UNE-EN 13707)

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