



# Chova

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN  
Y AISLAMIENTO

## CHOVAPLAST EXTRA VEL 40

MEMBRANA POLIMÉRICA APP

FICHA TÉCNICA Nº 14110 - REVISÃO 5/20-01/09/2020

### INFORMAÇÃO COMPLETA DA MARCAÇÃO-CE CHOVAPLAST EXTRA VEL 40



Ver "Declaración de Prestaciones – DoP" en: DoP\_E\_14110\_13707\_CHOVAPLASTEXTRAVEL40\_v01

Ver Marcado CE, completo, en: DoP\_E\_14110\_13707\_CHOVAPLASTEXTRAVEL40\_v01

**ASFALTOS CHOVA, S.A.**

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

Descrição da folha:

Folha de 1 m x 10 m e 4 kg / m<sup>2</sup> de betume modificado com plastômero, APP, com reforço de feltro de fibra de vidro, interior plástico e acabamento exterior plástico. Coloque por adesão por meio de uma tocha. 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. 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 <sub>ROOF</sub> (t1)	Ver documento do fabricante	
Reacção ao fogo:	EN 13501-1 : 2002	Classe E	(A. Chova)	
Estanquidade à água:	EN 1928 : 2000	Pasa		
Resistencia à tracção:				
- Direcção longitudinal:	EN 12311-1 : 1999	500	N / 5 cm	± 200
- Direcção transversal:		400		± 150
Alongamento:				
-Direcção longitudinal:	EN 12311-1 : 1999	--		
-Direcção transversal:		--		
Resistência a raízes:	EN 13948 : 2007	DND		
Resistência ao punçonnemento estático:	EN 12730 : 2001	DND		
Resistência ao impacto:	EN 12691 : 2006	DND		
Resistência ao rasgamento (acção do prego):	EN 12310-1 : 1999	--		
Resistência das juntas: (ao corte)	EN 12317-1 : 1999	400	N / 5 cm	± 150
Durabilidade:	EN 1296 : 1999			
(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 VEL 40

Designações:	UNE 104410		LBM-40-FV	
Defeitos de aspecto:	EN 1850-1		Sem defeitos visíveis	
Massa por unidade de superfície:	EN 1849-1	4,0	kg/m <sup>2</sup>	-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	--	%	
Resistência ao escorrimento:	EN 1110	≥ 120	°C	

Tecido: Feltro de fibra de vidro, de 100 g/m<sup>2</sup>.

[www.chova.com](http://www.chova.com)

	<b>CHOVAPLAST EXTRA VEL 40</b>
	<b>MEMBRANA POLIMÉRICA APP</b>
	<b>FICHA TÉCNICA Nº 14110 - REVISÃO 5/20-01/09/2020</b>

## CERTIFICAÇÕES DE PRODUTO



**Produto com Marca AENOR  
(Según UNE-EN 13707)**



**Produto com DAP nº 100.013**

A informação fornecida corresponde a dados obtidos nos nossos próprios laboratórios. Este produto manterá estas características como média. ChovA, S.A. reserva-se o direito de modificar ou anular algum parâmetro sem prévio aviso. A garantia da ChovA, S.A. é limitado 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.