

INFORMAÇÃO COMPLETA DA MARCAÇÃO-CE

CHOVAPLAST VEL 30



Ver "Declaración de Prestaciones – doP" en DoP_E_14001_13707_CHOVAPLASTVEL30_v01

Ver Marcado CE, completo en : DoP_E_14001_13707_CHOVAPLASTVEL30_v01

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 e 3 kg/m² de betume aditivado com plastómeros, com armadura de feltro de fibra-de-vidro, acabamento interior plástico e exterior plástico. Aplicar com maçarico para a adesão.

Recomendada em um sistema bicapa, sob protecção pesada ou lamina de base em exposto à intempérie.

Não recomendada para sistema monocapa, ou como lamina superior sem protecção pesada ou ajardinada.

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	350	N / 5 cm	± 100 N / 5 cm
Resistência à tracção na direcção transversal:	EN 12311-1:1999	250	N / 5 cm	± 100 N / 5 cm
Alongamento na direcção longitudinal:	EN 12311-1:1999	≥1	%	
Alongamento na direcção transversal:	EN 12311-1:1999	≥1	%	
Resistência a raízes:	EN 13948:2007	DND		
Resistência ao punção estático:	EN 12730:2001	≥ 3	kg	
Resistência ao impacto:	EN 12691:2006	≥ 300	mm	
Resistência ao rasgamento: (acção do prego)	EN 12310-1:1999	--		
Resistência das juntas: (Ao corte)	EN 12317-1:1999	--		
Durabilidade:	EN 1296:1999			
Durabilidade: (Flexibilidade)	EN 1109:1999	--	°C	
(Resistência ao escorrimento)	EN 1110:1999	--	°C	
Flexibilidade:	EN 1109: 1999	≤ -10	°C	
Substâncias perigosas:	--	DND		

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

OUTRAS CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DA MEMBRANA CHOVAPLAST VEL 30

Designações	UNE 104410	LA-30-FV
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 ≥
Apresentação em paletes com:	--	300 m ²
Aderência do granulado:	EN 12039	-- %
Estabilidade dimensional:	EN 1107-1	-- %
Resistência ao escorrimento:	EN 1110	≥ 120 °C

Data: 07 de setembro de 2021

www.chova.com



ChovA

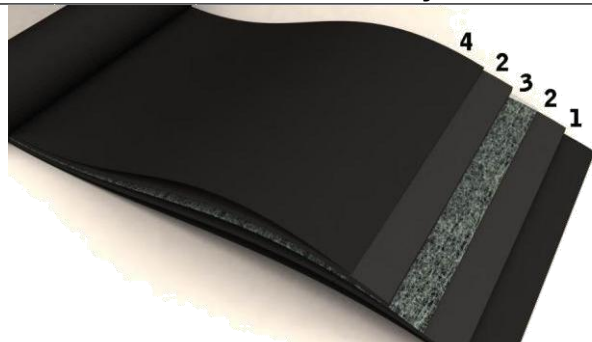
SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

CHOVAPLAST VEL 30

MEMBRANA POLIMÉRICA. APP

FICHA TÉCNICA Nº 14001 - REVISÃO 7/21 C€

COMPOSIÇÃO DO PRODUTO CHOVAPLAST VEL 30



1. Filme de plástico. Antiaderente
2. Betume modificado com plastomeros
3. Feltro de fibra-de-vidro. De 55 g/m²
4. Filme de plástico. Antiaderente



Produto de acordo 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