

INFORMAÇÃO COMPLETA DA MARCAÇÃO-CE CHOVAPLAST EXTRA COMBI 40/G



Ver "Declaración de Prestaciones – DoP" en DoP_P_14180_13707_CHOVAPLAST_EXTRA_COMBI_40G_v02
Ver Marcado CE, completo en : DoP_P_14180_13707_CHOVAPLAST_EXTRA_COMBI_40G_v02

ASFALTOS CHOVA, S.A.

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

Descrição:

Folha de betume modificado com plastômero de 1 m x 10 me 4 kg / m², APP, com reforço de feltro de poliéster não tecido, acabamento interno em plástico e grânulos minerais externos ou ardósia. Coloque por adesão por meio de uma tocha. Em sistemas "aderidos" Recomendado para: folha superior em sistema de duas camadas exposta aos elementos; monocamada em telhado inclinado, sob telhas. Não recomendado para: sistema monocamada; folha inferior em sistema de duas camadas; jardim no telhado.

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)	
Estandaridade	EN 1928: 2000	Passa		
-Longitudinal	EN 12311-1:1999	700	N / 5 cm	± 200
-Transversal	EN 12311-1:1999	450	N / 5 cm	± 150
Alongamento				
-Longitudinal	EN 12311-1:1999	45	%	± 15
-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	1.000	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	-5	°C	± 5
(Resistência ao escorrimento)	EN 1110:1999	120	°C	± 10
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 COMBI 40/G

Designação:	UNE 104410	LBM-40/G-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	20	%	-20 / + 10 %
Estabilidade dimensional:	EN 1107-1	≤ 0,4	%	
Resistência ao escorrimento:	EN 1110	≥ 120	°C	

Reforço: Feltro de poliéster, não tecido e reforçado, 150 g/m²

NOTA: A proteção de chapas betuminosas autoprotégidas acabadas com revestimento mineral (ardósia ou grânulo), sendo constituídas por produtos naturais, pode apresentar diferenças de tonalidade entre chapas de diferentes lotes de fabricação. Isso deve ser considerado ao solicitar material, tanto para novas construções quanto para reabilitação de telhados. Este efeito visual é homogeneizado e minimizado pela exposição aos elementos dos lençóis, em um período de exposição reduzido.



ChovA

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

CHOVAPLAST EXTRA COMBI 40/G

MEMBRANA POLIMÉRICA. APP

FICHA TÉCNICA Nº 14180 - REVISÃO 8/21 – 08/02/2021

CERTIFICAÇÕES DE PRODUTO



Produto com Marca AENOR
(De acor 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