

INFORMAÇÃO COMPLETA DA MARCAÇÃO-CE CHOVPALST COMBI 50/G



Ver "Declaración de Prestaciones – DoP" en: DoP_E_14025_13707_CHOVPALSTCOMBI50G_v01

Ver Marcado CE, completo, en: DoP_E_14025_13707_CHOVPALSTCOMBI50G_v01

ASFALTOS CHOVA, S.A.

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

Norma NP-EN 13707

Lamina de 1 m x 8 m e 5 kg/m² de betume aditivado com plastómeros, com armadura de feltro de poliéster não tecido e reforçado, acabamento interior plástico e exterior grânulos minerais ou xisto. Aplicar com maçarico para a adesão.

Recomendada para: lamina superior em sistema bicapa exposto à intempérie ou sob protecção pesada.

Não recomendada para: sistema monocapa; lamina inferior em sistema bicapa; cobertura ajardinada.

ENSAIO	MÉTODO	VALOR	UNIDADE	TOLERÂNCIA
Desempenho ao fogo exterior:	EN 13501-5	B _{ROOF} (t1)	ver documento do fabricante	
Reacção ao fogo:	EN 13501-5	Classe E	(A.ChovA)	
Resistência à tracção na direcção longitudinal:	EN 12311-1	700	N / 5 cm	± 200 N / 5 cm
Resistência à tracção na direcção transversal:	EN 12311-1	450	N / 5 cm	± 150 N / 5 cm
Alongamento na direcção longitudinal:	EN 12311-1	35	%	± 15 %
Alongamento na direcção transversal:	EN 12311-1	35	%	± 15 %
Resistência ao punção estático:	EN 12730	DND	kg	
Resistência ao impacto:	EN 12691	DND	mm	
Resistência ao rasgamento: (acção do prego)	EN 12310-1	--		
Resistência das juntas: (Ao corte)	EN 12317-1	--		
Flexibilidade:	EN 1109	≤ -10	°C	--
Durabilidade: (Flexibilidade)	EN 1296	DND	°C	± 5
(Resistência ao escorrimento)		DND	°C	± 10
Estanquidade à água:	EN 1928	Passa		
Resistência a raízes:	EN 13948	DND		
Substâncias perigosas:	--	DND		

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

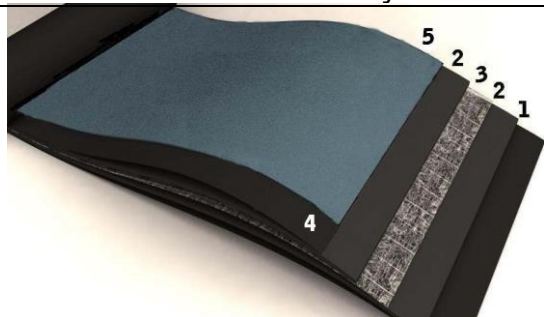
OUTRAS CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DA MEMBRANA CHOVPALST COMBI 50/G

Defeitos de aspecto:	EN 1850-1	Sem defeitos visíveis		
Massa por unidade de superfície:	EN 1849-1	5,0	kg/m ²	-5 / +10 %
Dimensões do rolo: (Comprimento x Largura)	EN 1848-1	8 x 1	m	≥
Apresentação em paletes com:	--	200	m ²	
Aderência do granulado:	EN 12039	20	%	+ 10/ -20 %
Estabilidade dimensional:	EN 1107-1	≤ 0,5	%	
Resistência ao escorrimento:	EN 1110	≥ 120	°C	

Data: 05 de Fevereiro de 2021

www.chova.com

COMPOSIÇÃO DO PRODUTO CHOVAPLAST COMBI 50/G



5. Grânulos minerais ou xisto
4. Filme de plástico. Antiaderente
3. Feltro de poliéster não-tecido e reforçado.
2. Betume modificado com plastômeros
1. Filme de plástico. Antiaderente

NOTA: A proteção de chapas betuminosas autoprotetidas 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.

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