



ChovA

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

CHOVAPLAST COMBI 40/G

MEMBRANA POLIMÉRICA. APP

FICHA TÉCNICA Nº 14020 – REVISÃO 7/21 - 22/10/21 **CE**

INFORMAÇÃO COMPLETA DA MARCAÇÃO-CE CHOVA PLAST COMBI 40/G



Ver "Declaración de Prestaciones – DoP" en: DoP_E_14020_13707_CHOVA PLAST COMBI 40G_v02

Ver Marcado CE, completo, en: DoP_E_14025_13707_CHOVA PLAST COMBI 40G_v02

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 10 m e 4 kg/m² de betume aditivado com plastómeros, com armadura de feltro de poliéster 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	600	N / 5 cm	± 200 N / 5 cm
Resistência à tracção na direcção transversal:	EN 12311-1	400	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 punçoamento estático:	EN 12730	≥ 15	kg	
Resistência ao impacto:	EN 12691	≥ 900	mm	
Resistência ao rasgamento: (acção do prego)	EN 12310-1	≥ 150		
Resistência das juntas: (Ao corte)	EN 12317-1	--		
Flexibilidade:	EN 1109	≤ -10	°C	--
Durabilidade: (Flexibilidade)	EN 1296	5 ± 5	°C	± 5
(Resistência ao escorrimento)		120 ± 10	°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 CHOVA PLAST COMBI 40/G

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

www.chova.com



ChovA

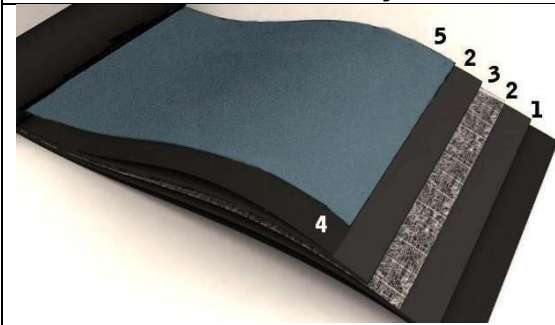
SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

CHOVAPLAST COMBI 40/G

MEMBRANA POLIMÉRICA. APP

FICHA TÉCNICA Nº 14020 – REVISÃO 6/21 - 07/09/21 **CE**

COMPOSIÇÃO DO PRODUTO CHOVAPLAST COMBI 40/G



5. Grânulos minerais ou xisto
4. Filme de plástico. Antiaderente
3. Feltro de poliéster reforçado de 150 g/m²
2. Betume modificado com plastomeros
1. Filme de plástico. Antiaderente

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.

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