

INFORMATION COMPLÈTE DE LA CHAPE CHOVAPLAST COMBI 40/G



Voir "Declaración de Prestaciones – DoP" en: DoP_F_14020_13707_CHOVAPLASTCOMBI40G_v02

Voir Marquage CE complet, au : DoP_F_14020_13707_CHOVAPLASTCOMBI40G_v02

ASFALTOS CHOVA, S.A.

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

Description de la chape:

Chape de bitume additionné avec polymères. Dimensions 1 m x 10 m et 4 kg/m². Armature de feutre de polyester non-tissé. Finition sous-face et surface en plastique. Mise en œuvre: adhésion par chalumeau. Dans les systèmes "Adhérés".

Emploi recommandé: conformément aux normes du pays d'usage.

Emploi non recommandé : chape supérieure pour une terrasse jardin.

TEST	MÉTHODE	VALEUR	UNITE	TOLERANCE
Résistance au feu extérieur:	EN 13501-5 : 2002	B _{ROOF} (t1)		Documentation de A.Chova,
Réaction au feu:	EN 13501-1: 2002	ClasseE		constatée par AENOR
Étanchéité:	EN 1928 : 2000	Passe		
Résistance à la traction dans le sens longitudinal:	EN 12311-1 : 1999	600	N / 5 cm	± 200
Résistance à la traction dans le sens transversal:		400		± 150
Allongement dans le sens longitudinal:	EN 12311-1 : 1999	35	%	± 15
Allongement dans le sens transversal:		35		± 15
Résistance au passage des racines:	EN 13948 : 2007	PND		
Résistance au poinçonnement statique:	EN 12730 : 2001	≥ 15	Kg	
Résistance au choc:	EN 12691 : 2006	PND	mm	
Résistance à la déchirure:	EN 12310-1 : 1999	--		
Résistance des joints: (cizailles)	EN 12317-1 : 1999	--		
Durabilité:	EN 1296 : 1999			
(Pliabilité)	EN 1109 :1999	--		
(Fluage)	EN 1110 : 1999	--		
Souplesse:	EN 1109 : 1999	≤ -10	°C	
Substances dangereuses:	--	PND		

Passe → Positif ou correct; PND → Performance Non Déterminée; -- → Non exigible

AUTRES CARACTERISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES DE LA CHAPE CHOVAPLAST COMBI 40/G

Défauts Visibles:	EN 1850-1	Sans défauts visibles		
Masse surfacique:	EN 1849-1	4.0	kg/m ²	-5 / +10 %
Dimensions rouleau: (Longueur x Largeur)	EN 1848-1	10 x 1	m	≥
Adhérence de la finition de protection:	EN 12039	20	%	+10 / -20 %
Stabilité dimensionnelle:	EN 1107-1	≤0,4	%	
Résistance au fluage:	EN 1110	≥ 70	°C	

Date: 01 de Desembre de 2.016

www.chova.com