



Chova

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

CHOVAPLAST VEL 40/G

BITUME ADDITIONNÉ AVEC POLYMÈRES

FICHE TECHNIQUE N° 14013 – REVISION 4/16 CE

INFORMATION COMPLÈTE DE LA CHAPE CHOVAPLAST VEL 40



Voir "Declaración de Prestaciones – DoP" en: DoP_F_14013_13707_CHOVAPLASTVEL40G_v02

Voir Marquage CE complet, au : DoP_F_14013_13707_CHOVAPLASTVEL40G_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 fibre de verre. Finition sous-face plastique et surface granulés minéraux ou ardoise Mise en œuvre: adhésion par chalumeau. Dans les systèmes "Adhérés" ou "Non-Adhérés".

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

Emploi non recommandé : système monocouche ; système bicouche avec seulement des chapes auxiliaires ; chape supérieure dans un système bicouche exposé à l'intempérie ; 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	350	N / 5 cm	± 100
Résistance à la traction dans le sens transversal:		250		± 100
Allongement dans le sens longitudinal:	EN 12311-1 : 1999	--		
Allongement dans le sens transversal:		--		
Résistance au passage des racines:	EN 13948 : 2007	PND		
Résistance au poinçonnement statique:	EN 12730 : 2001	PND		
Résistance au choc:	EN 12691 : 2006	PND		
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 VEL 40 G

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	--	%	
Résistance au fluage:	EN 1110	≥ 70	°C	

Date: 01 de Desembre de 2016

www.chova.com