

INFORMATION COMPLÈTE DE LA CHAPE CHOVAPLAST EXTRA VEL 40



Voir "Declaración de Prestaciones – DoP" en: DoP_F_14110_13707_CHOVAPLASTEXTRAVEL40_v01

Voir Marquage CE complet, au : DoP_F_14110_13707_CHOVAPLASTEXTRAVEL40_v01

ASFALTOS CHOVA, S.A.

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

Description de la chape:

Chape de bitume modifié avec plastomère, APP. Dimensions 1 m x 10 m et 4 kg/m². Armature de feutre de fibre de verre. Finition sous-face et surface en plastique. Mise en œuvre: adhésion par chalumeau.

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

Emploi non recommandé : chape exposée à l'intempérie ; chape supérieure pour une terrasse jardin.

TEST	MÉTHODE	VALEUR	UNITE	TOLERANCE
Résistance au feu extérieur:	EN 13501-5 : 2002	BROOF(t1)		
Réaction au feu:	EN 13501-1: 2002	ClasseE		
Étanchéité:	EN 1928 : 2000	Passe		
Résistance à la traction dans le sens longitudinal:	EN 12311-1 : 1999	500	N / 5 cm	± 200
Résistance à la traction dans le sens transversal:		400		± 150
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	400	N / 5 cm	± 150
Durabilité:	EN 1296 : 1999			
(Pliabilité)	EN 1109 :1999	--		
(Fluage)	EN 1110 : 1999	--		
Souplesse:	EN 1109 : 1999	≤ -15	°C	
Substances dangereuses:	--	PND		

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

AUTRES CARACTERISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES DE LA CHAPE CHOVAPLAST EXTRA VEL 40

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	--	%	
Stabilité dimensionnelle:	EN 1107-1	--	%	
Résistance au fluage:	EN 1110	≥ 120	°C	



Produit avec AENOR
(Selon la norme AFNOR-EN
13707)

Date: 01 d'Octobre 2.013

Les informations fournies correspondent aux résultats obtenus dans nos propres laboratoires Chova, S.A. se réserve le droit de modifier ou annuler sans préavis quelconque caractéristique du produit. La garantie de Chova, S.A. se limite à la qualité du produit.

En ce qui concerne la mise en œuvre du produit, Chova, S.A. dénie tout compromis. L'emploi du produit et sa pose seront conformes aux recommandations de Chova, S.A. et aux prescriptions de la législation du pays de destination du produit, applicables en la matière. Cette fiche technique remplace toute autre édition antérieure. En cas de doute, veuillez contacter Chova, S.A. pour obtenir une actualisation.