

### INFORMATION COMPLÈTE DE LA CHAPE CHOVAPLAST EXTRA COMBI 50/G



Voir "Declaración de Prestaciones – DoP" en: DoP\_F\_14190\_13707\_CHOVAPLASTEXTRACOMBI50G\_v01  
Voir Marquage CE complet, au : DoP\_F\_14190\_13707\_CHOVAPLASTEXTRACOMBI50G\_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 8 m et 5 kg/m<sup>2</sup>. Armature de feutre de polyester non-tissé. Finition sous-face en plastique et surface granulé minéraux ou ardoise. Mise en œuvre: adhésion par chalumeau. Dans les systèmes "Adhérés".

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

Emploi non recommandé : chape inférieure dans un système bicouche ; pour une terrasse jardin.

TEST	MÉTHODE	VALEUR	UNITE	TOLERANCE
Résistance au feu extérieur:	EN 13501-5 : 2002	B <sub>ROOF</sub> (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	700	N / 5 cm	± 200
Résistance à la traction dans le sens transversal:		450		± 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	1.000	mm	
Résistance à la déchirure:	EN 12310-1 : 1999	--		
Résistance des joints: (cizailles)	EN 12317-1 : 1999	450	N / 5 cm	± 150
Durabilité:	EN 1296 : 1999			
(Pliabilité)	EN 1109 :1999	-5	°C	± 5
(Fluage)	EN 1110 : 1999	120	°C	± 10
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 COMBI 50/G

Défauts Visibles:	EN 1850-1	Sans défauts visibles		
Masse surfacique:	EN 1849-1	5,0	kg/m <sup>2</sup>	-5 / +10 %
Dimensions rouleau: (Longueur x Largeur)	EN 1848-1	8 x 1	m	≥
Adhérence de la finition de protection:	EN 12039	20	%	-20 / +10 %
Stabilité dimensionnelle:	EN 1107-1	≤ 0,5	%	
Résistance au fluage:	EN 1110	≥ 120	°C	



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

Date: 01 d'Octobre 2013

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.