

## INFORMATION COMPLÈTE DE LA CHAPE CHOVAPLAST EXTRA 60/G PUENTES



Voir "Declaración de Prestaciones – DoP" en: DoP\_F\_14220\_13707\_CHOVAPLASTEXTRA60GPUENTES\_v01  
Voir Marquage CE complet, au : DoP\_F\_14220\_13707\_CHOVAPLASTEXTRA60GPUENTES\_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 6 kg/m<sup>2</sup>. Armature de feutre de polyester non-tissé, haute résistance, 180 g/m<sup>2</sup>. Finition sous-face en plastique et surface granulé minéraux. Mise en œuvre: adhésion par chalumeau. Dans les systèmes "Adhérés" au support.

**Utilisations selon : Normes AFNOR-EN 14695, 13707, 13859-1 et 13969**

**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	45	%	± 15
Allongement dans le sens transversal:		45		± 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	100	°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 60/G PUENTES

Défauts Visibles:	EN 1850-1	Sans défauts visibles		
Masse surfacique:	EN 1849-1	6,0	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: 25 juillet 2.014

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.