

### INFORMATION COMPLÈTE DE LA CHAPE POLITABER 60/G PUENTES TP



Voir "Declaración de Prestaciones – DoP" en: DoP\_E\_32219\_13707\_POLITABER56GPUENTES\_v01  
Voir Marquage CE complet, au : DoP\_E\_32219\_13707\_POLITABER56GPUENTES\_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 des élastomères. Dimensions 1 m x 8 m et 5,6 kg/m<sup>2</sup>. Armature de feutre de polyester non-tissé et haute résistance. Finition : sous-face 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 ; 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	900	N / 5 cm	± 250
Résistance à la traction dans le sens transversal:		650		± 250
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	≥ 10	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	650	N/ 5 cm	±250
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		

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

#### AUTRES CARACTERISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES DE LA CHAPE POLITABER 60/G PUENTES TP

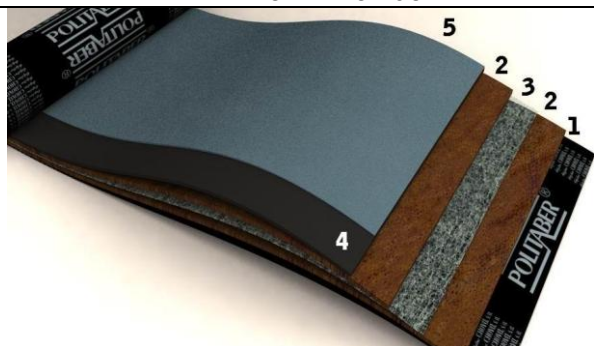
Défauts Visibles:	EN 1850-1	Sans défauts visibles		
Masse surfacique:	EN 1849-1	5,6	kg/m <sup>2</sup>	-5 / +10 %
Dimensions rouleau: (Longueur x Largeur)	EN 1848-1	8 x 1	m	≥
Adhérence de la finition de protection:	EN 12039	20	%	-20/+10%
Stabilité dimensionnelle:	EN 1107-1	≤ 0,5	%	
Résistance au fluage:	EN 1110	≥ 100	°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 quelque 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.

## INFORMATION COMPLÈTE DE LA CHAPE POLITABER 60/G PUENTES TP



5. Granules minéraux.
4. Chevauchement de la bande. 8 cm
3. Feutre de polyester, non tissé, de haute résistance et poids. 180g/m<sup>2</sup>.
- 2 POLITABER -. Bitume élastomère SBS
1. Du film plastique. antiadhésive