

## INFORMATION COMPLÈTE DE LA CHAPE POLITABER COMBI 40/G



Voir "Declaración de Prestaciones – DoP" en: DoP\_F\_37451\_13707\_POLITABERCOMBI40G\_v02

Voir Marquage CE complet, au : DoP\_F\_37451\_13707\_POLITABERCOMBI40G\_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 modifié avec des élastomères. Dimensions 1 m x 10 m et 4 kg/m<sup>2</sup>. Armature de feutre de polyester non-tissé et renforcé. Finition: sous-face plastique et surface : granulés minéraux ou ardoise. Mise en œuvre: adhésion par chalumeau. Dans les systèmes "Adhérés" au support.

Utilisations selon Normes AFNOR-EN 13707,13859-1,13969 et 13970

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

**Emploi non recommandé : système monocouche ; chape inférieure dans un système bicouche ou 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	Passé		
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	--		
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 COMBI 40/G

Défauts Visibles:	EN 1850-1	Sans défauts visibles		
Masse surfacique:	EN 1849-1	4,0	kg/m <sup>2</sup>	-5 / +10 %
Dimensions rouleau: (Longueur x Largeur)	EN 1848-1	10 x 1	m	≥
Adhérence de la finition de protection:	EN 12039	20	%	-20/+10%
Stabilité dimensionnelle:	EN 1107-1	≤0,4	%	
Résistance au fluage:	EN 1110	≥ 100	°C	
Souplesse de la masse à basses températures :	EN 1109	≤ -20	°C	



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

Date: 17 d'e Juin 2.016

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.