



ChovA

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

CHOVAPLAST VEL 40

BITUME ADDITIONNÉ AVEC POLYMÈRES

FICHE TECHNIQUE N° 14005 – REVISION 5/16 CE

INFORMATION COMPLÈTE DE LA CHAPE CHOVAPLAST VEL 40



Voir "Declaración de Prestaciones – DoP" en: DoP_F_14005_13707_CHOVAPLASTVEL40_v01

Voir Marquage CE complet, au : DoP_F_14005_13707_CHOVAPLASTVEL40_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 additionné avec polymères. 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. Dans les systèmes "Adhérés" ou "Non-Adhérés".

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

Emploi non recommandé : chape supérieure dans un système exposé à l'intempérie ; chape supérieure pour une terrasse jardin.

| TEST | MÉTHODE | VALEUR | UNITE | TOLERANCE |
|---|-------------------|------------------------|----------|---|
| Résistance au feu extérieur: | EN 13501-5 : 2002 | B _{ROOF} (t1) | | Documentation de A.Chova, constatée par AENOR |
| Réaction au feu: | EN 13501-1: 2002 | ClasseE | | |
| Étanchéité: | EN 1928 : 2000 | Passé | | |
| Résistance à la traction dans le sens longitudinal: | EN 12311-1 : 1999 | 350 | N / 5 cm | ± 100 |
| Résistance à la traction dans le sens transversal: | | 250 | | ± 100 |
| 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 | -- | | |
| Durabilité: | EN 1296 : 1999 | | | |
| (Pliabilité) | EN 1109 :1999 | -- | | |
| (Fluage) | EN 1110 : 1999 | -- | | |
| Souplesse: | EN 1109 : 1999 | ≤ -10 | °C | |
| Substances dangereuses: | -- | PND | | |

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

AUTRES CARACTERISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES DE LA CHAPE CHOVAPLAST 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 | ≥70 | °C |



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

Date: 01 de Desembre 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 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.