



ChovA
SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

POLITABER 60/G PUENTES TF

CHAPE DE BITUME MODIFIÉ AVEC ÉLASTOMÈRES. LBM
(SBS) CHAPE ÉLASTOMÉRIQUE

FICHE TECHNIQUE N° 32220 – REV 10/20 - 16/11/20 C €

INFORMATION COMPLÈTE DE LA CHAPE POLITABER 60/G PUENTES TF



Voir "Declaración de Prestaciones – DoP" en: DoP_E_32220_13707_POLITABER60GPUENTES_v02

Voir Marcado CE, complet, au: MCE_E_32220_13707_POLITABER60GPUENTES_v02

ASFALTOS CHOVA, S.A.

Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3. 46760 TAVERNES DE LA VALLDIGNA. Valencia

Description de la membrane:

Membrane de bitume élastomère SBS soudable de 1 m x 8 m et 6 kg/m², armée de feutre de polyester non-tissé renforcé ayant une résistance élevée. Finition: sous-face plastique et surface granulé minéraux. Domaine d'emploi. Revêtements d'étanchéité totalement "Adhérés" au support.

Utilisations selon Normes AFNOR EN 14695:2010 ; EN 13707:2004+A2:2009 ; EN 13969:2004 ; EN 13969:2004/A1:2006, PGP-2011 ADIF

Domaine d'emploi: monocouche sous couche de roulement pour les tabliers des ponts ferroviaires ou routiers; en tant que couche de finition d'une terrasse accessible aux véhicules, sous couche de roulement en agglomérat d'asphalte; système monocouche ou couche de finition d'un système exposé à l'intempérie ; monocouche pour toiture inclinée, sous tuiles en terre cuite; ouvrages enterrés.

Utilisations non préconisées: première couche d'un revêtement d'étanchéité bicouche; terrasses végétalisées.


| 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 | Classe E | | |
| Étanchéité: | EN 1928 : 2000 | Passe | | |
| Résistance à la traction: | | | | |
| - Sens longitudinal: | EN 12311-1 : 1999 | 900 | N / 5 cm | ± 150 |
| - Sens transversal: | | 800 | | ± 150 |
| Allongement: | | | | |
| - Sens longitudinal: | EN 12311-1 : 1999 | 45 | % | ± 15 |
| - Sens transversal: | | 45 | | ± 15 |
| Résistance au passage des racines: | EN 13948 : 2007 | PND | | |
| Résistance au poinçonnement statique: | EN 12730 : 2001 | ≥ 35 | kg | |
| Résistance au choc: (LGAI Test) | EN 12691 : 2006 | ≥ 1.750 | mm | |
| Résistance à la déchirure: | EN 12310-1 : 1999 | -- | | |
| Résistance au cisaillement des joints: | 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 |
| Résistance aux agents chimiques | EN 1847: 2010 | | | |
| Étanchéité à l'eau à l'état liquide (10 kPa -Type A) et 60 kPa - Type T) | EN 1928 : 2000 | PASSE | | |
| Souplesse à base température: | EN 1109 : 1999 | ≤ -15 | °C | |
| Résistance à l'absorption d'eau: | EN 14223:2017 | ≤ 2 | % | |
| Adhérence sur béton | EN 13956:2005 | ≥ 0,5 | MPa | |
| Résistance au compactage d'une couche d'enrobé bitumineux | EN 14692:2005 | PASSE (résistant) | | |
| Substances dangereuses: | -- | PND | | |

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

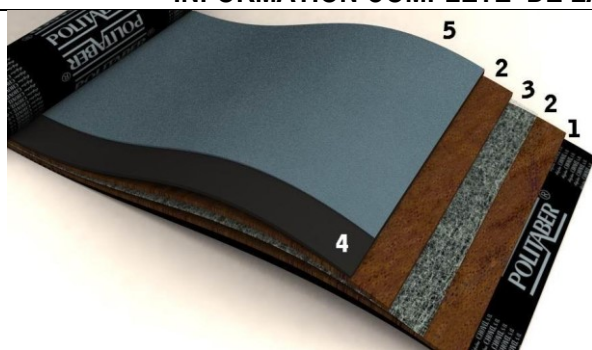
AUTRES CARACTERISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES DE LA CHAPE POLITABER 60/G PUENTES TF

| | | | | |
|---|------------|-----------------------|-------------------|-------------|
| Désignation: | UNE 104410 | LBM-60/G-FP | | |
| Défauts Visibles: | EN 1850-1 | Sans défauts visibles | | |
| Masse surfacique: | EN 1849-1 | 6,0 | kg/m ² | -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 | |
| Souplesse de la masse à basses températures | EN 1109 | ≤ - 20 | °C | |

INFORMATIONS NON RÉGLAMENTAIRES (CE)

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>Produit avec AENOR (Selon la norme AFNOR-EN 13707)</p> | <p>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.</p> |
|---|--|---|

INFORMATION COMPLÈTE DE LA CHAPE POLITABER 60/G PUENTES TF



5. Granules minéraux
4. Chevauchement de la bande. 8 cm
3. Feutre de polyester, non tissé, de haute résistance et poids 200 g/m²
2. POLITABER - Bitume élastomère SBS
1. Du film plastique. Antiadhésive