



## Descripción

Rouleau asphaltique bitumineux avec armature centrale en voile de fibre de verre, protégé des deux côtés par un film de polyéthylène. Poids moyen entre 3 et 4 kg/m<sup>2</sup> et dimensions de 12x1m et 10 x1m respectivement. Il est recommandé passer un primaire avec EMULAIS ou LASTOIS IN.

## Application

- Comme feuille inférieure comme membranes imperméabilisante monocouche améliorés pour l'imperméabilisation de terrasses avec protection lourde adhérent (membrane PA-6 et PA-9 selon norme UNE 104-402/96) et autoprotégé adhérent (membrane GA-1 selon norme UNE 104-402/96)
- Comme feuille inférieure comme membrane imperméabilisante monocouche amélioré pour l'imperméabilisation de terrasses avec protection non adhérente ou flottante (membrane PN-1 et PN-8 selon la norme UNE 104-402/96)
- En tant que couche sacrificielle qui sert à augmenter la masse des membranes monocouches et améliorer l'adhérence au substrat.

## Modes d'application

Appliquer un primaire type EMULAIS ou LASTOIS IN appliqué avec rouleau ou pinceau, sur toute la superficie à adhérer et sur bordures périmétrales, etc.

- Une fois le primaire sec placer les feuilles asphaltiques en commençant par le bas de la pente.
- Placer au chalumeau, avec un chevauchement minimal de 8 cm aussi bien longitudinalement que transversalement

-Cette feuille ne peut pas rester directement exposé à l'intempérie.

## Nettoyage

Les outils utilisés doivent se nettoyer avec DISOLUVAIS N

## Fiche technique

Masse nominale 4,0 kg/m<sup>2</sup>

Épaisseur 3,3 mm

Stabilité dimensionnelle à hautes températures < 0,6 % UNE-EN 1107-1

Réaction au feu E

Étanchéité à l'eau passe UNE-EN 1928

Résistance à la traction longitudinale 600 +/- 200 N/5 cm

Résistance à la traction transversale 400 +/- 150 N/5 cm

Élongement à la cassure longitudinal 45 +/- 15% UNE-EN 12311-1

Élongement à la cassure transversal 45 +/- 15% UNE-EN 12311-1

Résistance à l'impact > 1000 mm UNE-EN 12691

Résistance à la déchirure longitudinale 220 +/- 40 N UNE-EN 12310-1

Résistance à la déchirure transversale 220 +/- 40 N UNE-EN 12310-1

Flexibilité à basses températures < -5 °c

## Performance

1 m<sup>2</sup> par m<sup>2</sup>, plus chevauchement des soudures

## Stockage

En vertical et sur une seule hauteur durant un an, dans ses rouleaux originaux bien fermés dans un lieu frais et sec



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
☎ Telf.: 981 602 111  
📠 Fax.: 981 601 508  
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:

