



## Application

Dans l'imperméabilisation des toitures. Dans l'imperméabilisation des zones périphériques exposés à l'intempérie. Zones de haute résistance au poinçonnage.

### Modes d'application

Avant l'extension de la membrane, les profils collés sont fixés mécaniquement à la fois dans le plan horizontal et dans la face verticale. Dans le plan vertical, le profil est fixé de sorte que la membrane s'élève d'au moins 20 cm sur la surface de la chaussée. Une bande de la membrane est soudée au profil de la face verticale et se chevauche et se soude sur la membrane dans le plan horizontal. Il est recommandé d'utiliser des profilés laminés avec la section appropriée en fonction de la position .

- Le profil est correctement scellé avec du mastic polyuréthane Lastois Pol.
- Les tôles sont soudées sur les profilés laminés de sorte que leur fixation est cachée.
- La membrane est placée librement sur le support et dans la direction perpendiculaire à la ligne de pente maximale.
- La soudure entre les feuilles est réalisée avec un chalumeau à air chaud. Les chevauchements doivent être d'au moins 5 cm.

- Pour vérifier les soudures, un contrôle physique sera effectué en utilisant une aiguille en métal émoussée, et en le faisant passer le long de l'articulation.
- Pas plus de trois feuilles doivent être jointes en un seul point.
- Si des dilatations susceptibles d'affecter la membrane sont prévues, une membrane de séparation géotextile Punzonais sera utilisée.
- Évitez de projeter de la mousse de polyuréthane directement sur l'étanchéité.
- En cas de réhabilitation, les incompatibilités chimiques avec l'ancienne imperméabilisation à base de membrane d'asphalte, les mastics modifiés à base de goudron, seront prises en compte, et une élimination totale pourra être nécessaire.
- Une attention particulière devrait être accordée aux points singuliers.

## Nettoyage

Non applicable

## Fiche technique

Réaction au feu E EN 13501-5

Elongement à la cassure longitudinal > 200 % EN 12311 Méthode A

Elongement à la cassure longitudinal > 200 % EN 12311 Méthode A

Résistance à la déchirure longitudinale > 160 N EN 12310-2

Résistance à la déchirure transversale > 160 N EN 12310-2

Résistance à l'impact > 500 mm EN 12691

Résistance à la charge statique > 50 KG EN 12730 Methode B

Capacité de pliage en froid < - 30°C EN 495-5

## Performance

1m<sup>2</sup> /m<sup>2</sup>

## Stockage

Conserver dans un lieu frais et sec, les rouleaux doivent être parallèles entre eux et jamais croisés dans leurs emballages originaux.



📍 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:

