



PRS.0092

PROBAND

Bande imperméabilisante autoadhésive à caoutchouc butyle

Code des Douanes

3919 1015

Emballages

- Rouleau 10 m

Application

- Application manuelle

Famille
Proseal

Lignes produits

- Aqua
- Building
- Infratech

Composants
Monocomposant

Typologie

Bandes de couverture de joints, cordons et profilés en matière plastique

Catégories fonctionnelles

- Imperméabilisations osmotiques
- Imperméabilisation avec gaines élastomère polycarbamide (polycarbamide pure) vaporisées à chaud
- Imperméabilisation de joints de mouvement ou de joints de construction
- Imperméabilisation horizontale en béton de terrasses et balcons

Aspect
Bande

Description du produit

Ruban adhésif, à froid, hydrofuge, composé d'une couche à consistance viscoélastique en caoutchouc butyle, recouvert d'un tissu non-tissé, en polypropylène, pour l'étanchéité des joints non structurels pour les balcons, terrasses, etc. Dimensions de la bande 80 mm x 0,9 mm.

Caractéristiques générales


Le revêtement en tissu non-tissé de PROBAND est composé de fibres en polypropylène 100% pur, avec un grammage de 30 g/m² et une résistance à la rupture de 45 N.

Champs d'application

Imperméabilisation élastique de joints non structurels pour les balcons et terrasses, en particulier dans la "rainure" de protection des jonctions de connexions entre la chape et la paroi verticale.

Caractéristiques fondamentales


 Conservabilité:
12 mois

 Largeur:
8 cm

 Non inflammable

 Résistant aux rayons UV

 Sans solvants

 Température d'utilisation:
+5 / +40 °C

 Utiliser en portant des gants de protection

 Couleurs disponibles
Gris

Spécifications techniques

Grammage: 30 g/m²

Température d'exercice: -30 / +80 °C

Mode d'emploi

L'articulation est équipée d'une pellicule spéciale en papier huilé sur le côté adhésif. Pour l'application, procéder au détachement de la pellicule de protection et placer l'articulation dans son siège final, avec le côté adhésif tourné vers le support. Appliquer avec une légère pression de la main pour assurer une adhésion correcte au support. Continuer donc le détachement de la pellicule de protection parallèlement au déroulement du rouleau et de la pose, en faisant attention à ne pas faire former de bulles.

Préparation des supports

Les supports d'application doivent être propres, secs, intacts, cohérents, exempt de poussière et de saletés.



www.azichem.com

Mise à jour du: **11/09/2019**
Conditions de vente et mentions légales consultables sur www.azichem.fr/disclaimer

Stockage et Conservation

Stocker le produit dans son emballage d'origine dans un lieu frais, sec et à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil. Stocker le produit à une température comprise entre +5°C et +35°C.



Mises en garde, Précautions, Ecologie

Les données techniques ainsi que les prestations, éventuellement indiquées dans ce document, sont le résultat de tests de laboratoire, effectués en milieu climatisé lesquelles pourraient donc résulter légèrement différentes des conditions normales d'exploitation et de déploiement. Il convient donc d'effectuer des tests préliminaires dans les conditions réelles d'emploi.

On rappelle que l'utilisateur est tenu de lire la Fiche de Sécurité la plus récente du produit, qui contient les données chimiques, physiques et toxicologiques, les phases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et ses emballages en toute sécurité. On rappelle quoi qu'il en soit de ne pas jeter le produit ou son emballage dans la nature.

Les mastiques butyliques sont extrêmement sensibles à l'action des solvants.

Il est recommandé de revêtir PROBAND, une fois positionné, avec des mortiers bétoniques élastico-plastiques ou produits similaires (OSMOCEM FLEX, OSMOCEM D, SYNTECH POLLUERA SPRAY 400).

PROBAND produit/distribué par



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Mise à jour du: **11/09/2019**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer