

Proband

Bande imperméabilisante autoadhésive à caoutchouc butyle



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.

CODE DOUANIER: 5603 1410

COMPOSANTS: Monocomposant

ASPECT: Bande

COULEURS DISPONIBLES: Gris

EMBALLAGES ET DIMENSIONS: Rouleau 10 m

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

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.

SUPPORTS AUTORISÉS

Béton - Carreaux et tuiles - Chapes de support

PRÉPARATION DES SUPPORTS

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

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.





MÉTHODES D'APPLICATION

Application manuelle


CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES


 Conservabilité: 12 mois

 Non inflammable

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

 Largeur: 8 cm

 Résistant aux rayons UV

 Utiliser en portant des gants de protection

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température d'exercice **-30 / +80 °C**

Grammage **30 g/m²**

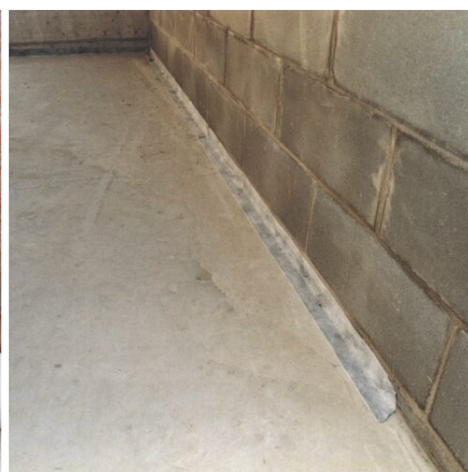
CONSOMMATION

1,1 m/m : n° 1 mètre de Proband par mètre linéaire en veillant à superposer les rouleaux d'environ 5-10 cm en correspondance des bords du ruban.

STOCKAGE ET CONSERVATION

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

GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



CONTENUS ADDITIONNELS



Produit et distribué par **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italie
Tél : +39 0376.604185 / 604365
Fax : +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Mise à jour du **25-08-2020**
Conditions de vente et avis légaux disponibles sur
<https://www.azichem.com/conditions-générales-de-vente>
Nombre total de pages de ce document: 3

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

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). Les informations générales, tout comme les indications et les conseils d'utilisation de ce produit, fournies dans cette fiche technique et éventuellement données même verbalement ou par écrit, correspondent à l'état actuel de nos connaissances scientifiques et pratiques.

Les données et les prestations éventuellement fournies sont le résultat de tests de laboratoires conduits en milieu contrôlé et, en tant que tels, peuvent subir des modifications en relation aux conditions réelles de mise en œuvre.

Azichem Srl décline toute responsabilité dérivant de prestations inadéquates liées à l'usage impropre du produit ou liée aux effets dérivants de facteurs ou d'éléments étrangers à la qualité de ce dernier, y compris la mauvaise conservation.

Qui souhaite utiliser le produit doit établir, avant l'utilisation, si celui-ci est plus ou moins conforme à l'utilisation prévu, en s'assurant toute responsabilité.

Les caractéristiques techniques et de fonctionnement contenues dans cette fiche technique sont mises à jour régulièrement. Pour une consultation en temps réel, se connecter au site : www.azichem.com. La date de révision est indiquée dans l'espace à côté. La présente édition annule et remplace toute autre précédente.

Nous rappelons que l'utilisateur doit lire la plus récente Fiche de sécurité de ce produit, contenant les données chimiques et physiques, les phrases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et son emballage de sécurité. Pour la consultation, visiter le site : www.azichem.com.

Il est interdit de disperser le produit et/ou l'emballage.

