



PRS.0092
PROBAND

Bande imperméabilisante
autoadhésive à caoutchouc
butyle

 **Code des Douanes**

3919 1015

 **Emballages**

- Rouleau 10 m

 **Application**

- Application manuelle

Famille
Proseal

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

Lignes produits
• Aqua
• Building
• Infratech

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**

Composants
Monocomposant

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 |
|  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 coté 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: **29/07/2020**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer

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.



Mises en garde, Précautions, Ecologie

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.

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



www.azichem.com

Mise à jour du: **29/07/2020**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer



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