

V750 BUTYLIMPER

ACCESSOIRES D'ÉTANCHÉITÉ

vpi



BANDE ET PLAQUE DE RENFORT AUTOADHÉSIVES

- Facilité d'utilisation : accessoires autoadhésifs
- Utilisables avec CRYLIMPER et CRYLÉTANCHE
- Visées dans le certificat QB de CRYLIMPER



INFORMATIONS PRODUIT

Conservation

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé et stocké dans un local tempéré et correctement ventilé.

Conditionnements

Rouleau de 80 mm x 10 m – Carton de 4 rouleaux
Plaque de 320 x 320 mm – Carton de 25 plaques

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Composition : membrane autoadhésive composée d'une couche viscoélastique butyle, revêtue d'un non tissé en polypropylène.

La face adhésive est protégée par un papier siliconé, prédécoupé à mi-largeur (pour la bande).

Couleur : gris - **Épaisseur :** 1 mm

Masse linéique de la bande : 116 g/m - **Masse de la plaque :** 159 g

PERFORMANCES

Charge de rupture longitudinale : selon EN 12311-1	150 N / 50 mm
Allongement à la rupture : selon EN 12311-1	100 %
Température de service	-30°C à +90°C
Force de pelage à 180° Selon ASTM D 1000	20 N/cm

DOMAINE D'EMPLOI

Documents de référence

- Renfort visé dans le certificat QB de CRYLIMPER n° 111 PE 06 • DTU 52.2

Conditions d'application

Température d'application : +5°C à +40°C.

Destination

Bande de renfort d'étanchéité des systèmes CRYLIMPER et CRYLÉTANCHE. Utilisable pour le traitement des angles, des canalisations traversantes, des siphons de sol et des jonctions sol/mur.

Supports admis

Tous supports admis pour le système associé.
Voir la fiche technique correspondante.

MISE EN ŒUVRE

Préparation des supports

Le support doit présenter les qualités requises par la norme NF-DTU, le CPT ou l'Avis Technique le concernant.

Le support sera préparé conformément aux exigences du système appliqué. Il sera propre, sec, lisse et dépoussiéré.

Application

Les points singuliers sont à traiter avant la partie courante. BUTYLIMPER doit être collé directement sur le support après application du primaire (si nécessaire).

Il ne doit pas être appliqué sur CRYLIMPER ou CRYLÉTANCHE.

• Traitement d'un angle (jonction mur/mur ou sol/mur)

Plier la bande en son milieu et la positionner sur un des deux côtés de l'angle à traiter.

Ôter le papier siliconé au revers de la bande au fur et à mesure de la pose en marouflant soigneusement la bande pour éviter les bulles d'air. On pourra s'aider d'un rouleau à maroufler. Une fois posée sur un côté, coller l'autre moitié de la bande en procédant de la même manière.

Le recouvrement entre deux bandes sera de 5 cm minimum.

• Traitement d'une traversée de tuyau (arrivée d'eau ou siphon)

Positionner la bande ou la plaque autour de la pénétration. Ôter le papier siliconé et maroufler pour éviter les bulles d'air. On pourra s'aider d'un rouleau à maroufler.

Appliquer ensuite CRYLIMPER ou CRYLÉTANCHE en partie courante en venant systématiquement recouvrir BUTYLIMPER de manière à assurer la continuité du revêtement.

Les informations contenues dans la présente fiche technique ont pour but d'informer sur les propriétés actuelles du produit. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme une garantie ni comme engageant notre responsabilité. Du fait des variations des procédés d'utilisation et des matériaux utilisés, nous nous réservons le droit de modifier sans préavis les données techniques. Consultez la version plus récente, disponible sur www.vpi.vicat.fr.