

V770 TOILE IMPER

BANDE DE RENFORT

VPI



BANDE DE RENFORT À MAROUFLER

- Largeur 14 cm
- Gamme chantier : rouleau à découper de 50 m
- Visée dans le certificat QB de CRYLIMPER



INFORMATIONS PRODUIT

Conservation

Se conserve sans limite de temps dans son emballage d'origine fermé et stocké sous abri dans un local tempéré et correctement ventilé.

Conditionnement

Rouleau de 140 mm x 50 m

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect : voile non tissé en polyester

Couleur : blanc

Masse linéique : env. 4 g/m

Épaisseur : 0,12 mm

PERFORMANCES	
Élongation à la rupture longitudinale	27 %
Résistance à la traction longitudinale	58 N
Perméabilité à l'air	50 Pa·L/(m ² ·s)

DOMAINE D'EMPLOI

Documents de référence

- Renfort visé dans le certificat QB n° 11 PE 06
- CPT SPEC Résine n° 3756

Destination

Bande de renfort pour protection à l'eau sous carrelage **CRYLIMPER**. Utilisable pour le traitement des angles, des arrivées d'eau et des jonctions sol/mur.

Supports admis

Tous supports admis pour **CRYLIMPER**. Voir sa fiche technique.

Usages exclus

- En association avec un mortier ciment.
- En traitement de point singulier d'un système d'étanchéité liquide.

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 de la fiche technique de **CRYLIMPER**.

Appliquer le primaire requis et attendre son séchage.

Application

Appliquer une première couche de **CRYLIMPER** à la brosse sur la zone à traiter avec la bande en débordant de part et d'autre. Maroufler immédiatement **TOILE IMPER** dans cette passe en prenant soin de bien le plaquer et de plier la bande dans son milieu pour le traitement d'un angle rentrant (raccord mur/mur ou sol/mur). **CRYLIMPER** doit alors largement transpirer à travers le renfort.

Le recouvrement entre deux bandes sera de 5 cm minimum en ayant pris soin d'enduire la bande déjà posée avec une couche de **CRYLIMPER**.

Après séchage, appliquer ensuite **CRYLIMPER** sur la totalité de la zone traitée comme en partie courante.

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 apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité du fait des variations des procédés d'application et des données actuelles de développement technique et sont basées sur notre expérience. Consultez la version la plus récente, disponible sur www.vpi.vic.fr.