

bande d'étanchéité BE 14



10 M



Bande d'étanchéité pour système sous carrelage

- ✦ Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur
- ✦ Pour toutes les classes de sollicitations à l'humidité
- ✦ Idéale pour les douches, les balcons et terrasses et les piscines
- ✦ Facile à maroufler
- ✦ Résiste aux agressions chimiques

Produit(s) associé(s)

webertec superflex D2
webersys protec
webersys hydro stop

DOMAINE D'UTILISATION

- les bandes d'étanchéité sont destinées à l'étanchéité flexible de joints de mouvement, des raccords entre sol et mur dans les locaux humides. Ces accessoires sont admis pour les classes de sollicitations à l'humidité: E3.

LIMITES D'EMPLOI

- veiller à poser la bande d'étanchéité de façon à ce qu'un éventuel mouvement latéral ultérieur puisse être repris.
- la zone souple située au milieu de la bande d'étanchéité sera toujours appliquée à l'intersection sol/mur et à la jonction de différents supports.

PERFORMANCES

- épaisseur : 0,56 mm
- largeur : 120 mm
- poids 35 g / m
- allongement à la rupture: 125% (largeur, 29 % (longueur)
- résistance à la température: de -30 °C jusqu'à 90 °C
- résistance à la pression hydraulique: 1,5 Bar < X < 3 bar

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Le support doit être suffisamment portant, propre, sec ou moite, hors gel, exempts d'huile, de graisse et de particules altérant l'adhérence.
- Éliminer minutieusement les résidus de mortier et de peinture qui se détachent ou s'écaillent.
- Consulter avec attention les fiches techniques des mortiers d'étanchéité **weber** qui seront appliqués.

APPLICATION

- Maroufler avec une spatule, la **bande d'étanchéité BE14** dans la première couche de mortier d'étanchéité encore fraîche.
- Une deuxième couche est à appliquer, de suite et à saturation, sur la surface de la **bande d'étanchéité BE14**.

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : rouleau de 12 cm x 10 m (palette filmée complète de 560 rouleaux, soit 258 kg)
- **Couleur** : Jaune

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.