

# bande d'étanchéité BE 14

## Bande d'étanchéité pour système sous carrelage

### DOMAINE D'UTILISATION

- les bandes d'étanchéité sont destinés 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

#### Marouflage

- Maroufler avec une spatule, la **bande d'étanchéité BE14** dans la première couche de mortier d'étanchéité encore fraîche.

#### Seconde couche

- 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 (produit)

rouleau de 12 cm x 10 m ( palette filmée complète de 560 rouleaux, soit 258 kg)

Couleur (pour les produits sans nuancier) : Jaune



10 m

### PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

**webertec superflex D2**  
**webersys protec**  
**webersys hydro stop**

### + PRODUITS

- ✓ 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