

bande d'étanchéité BX20



3,5 KG, 50 ML



Bande d'étanchéité pliable

- + Imperméable
- + Pontage de fissures
- + Résistant aux alcalis
- + Imputrescible
- + Haute résistance à la traction
- + Doté d'une perforation supplémentaire des bords pour une amélioration des propriétés d'étanchéité

Produit(s) associé(s)

webertec superflex D2
webersys hydro stop
webertec 824

DOMAINE D'UTILISATION

- Accessoire pour systèmes d'étanchéité Weber, la bande d'étanchéité BX20 est destinée à l'étanchéité flexible de joints de mouvement, des raccords sol et mur. Elle est admise pour les classes de sollicitation à l'humidité E3.
- Permet l'étanchéité flexible de points singuliers lors de l'application principale des mortiers d'étanchéité webertec superflex D2, webersys hydro stop ou du mortier d'imperméabilisation webertec 824.
- Utilisable pour :
 - Raccordement sol / mur salle de bains / douche
 - Raccordement sol / mur bassins et piscines
 - Joint de dilatation de plages de piscines
 - Perforations de têtes de bassins

ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- épaisseur de la bande : 0,6 - 0,7 mm

IDENTIFICATION

- composition :
 - 3 couches de fibres non-tissé en polypropylène

PERFORMANCES

- Allongement à la rupture : 150 %
- Masse linéique (g/ml) : 52 ^{+/-2}
- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

APPLICATION

- Maroufler avec une spatule la **bande d'étanchéité BX20** dans la 1^{ère} couche de mortier d'étanchéité adapté weber : **webertec superflex D2**, **webersys hydro stop** ou **webertec 824**.

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : boîte de 3,5 kg, 50 ml de bande par boîte, format 20 cm x 50 m (60 boîtes par palette soit 210 kg)
- **Couleur** : jaune
- **Conservation** : 24 mois

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.