

bande d'étancheite BX20

Bande d'étanchéité pliable

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 des mortiers d'imperméabilisation **webersys 824**, **weberdry plus** et **weberdry enduit**.
- 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+

INFOS PRATIQUES

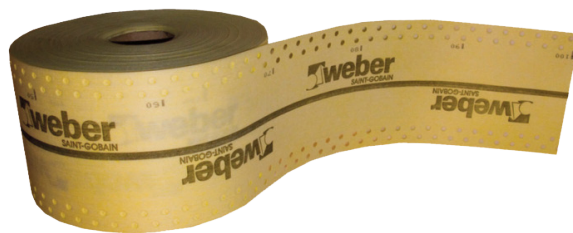
Unité de vente (produit)

boîte de 3,5 kg, 50 ml de bande par boîte, format 20 cm x 50 m (60 boîtes par palette soit 210 kg)

Conservation

24 mois

Couleur (pour les produits sans nuancier) : jaune



3,5 kg, 50 ml

PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

webertec superflex D2
webersys hydro stop
webersys 824
weberdry enduit
weberdry plus

+ PRODUITS

- ✓ 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

Saint-Gobain Weber France
2/4 rue Marco Polo
94370 Sucy en Brie

«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.»

Retrouvez-nous sur



RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES
+33 (0)1 45 13 45 20

Date de parution : 09/02/2023
www.fr.weber

