JOINT D'ÉTANCHÉITÉ



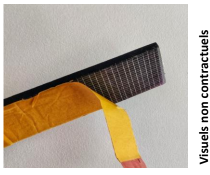


RÉFÉRENCE: JOINT10M

DIMENSIONS

Joint d'étanchéité : Rouleau de 10 m largeur
35 mm x épaisseur 10 mm





PRODUIT LIVRÉ

3701406702396

PRODUIT LIVRÉ MONTÉ

3701406702426

CARACTÉRISTIQUES

Joint d'étanchéité fabriqué en caoutchouc EPDM qui améliore l'étanchéité entre la dalle de béton et l'abri de jardin ou garage en bois. Il permet d'éviter que l'eau ne pénètre à l'intérieur lorsqu'il pleut abondamment ou lorsque la dalle n'est pas tout à fait de niveau. Ce joint est auto-adhésif et se pose facilement, sans outils, directement sur la dalle. Les panneaux prennent ensuite appui dessus, le comprimant jusqu'à prévenir toute infiltration.

COLIS

- Palette (LxPxH): diam 37 x 3,5 cm

- Poids: 0,45 kg

CONSEILS / MISE EN SERVICE

- Vérifier que la dalle béton soit plane et propre
- Positionner le rouleau d'étanchéité au sol en le fixant grâce à la bande adhésive
- Monter les premiers panneaux et vérifier l'ajustement
- Avec le poids de l'abri, le joint va se comprimer et améliorer l'étanchéité entre la dalle et l'embase du produit
- Vérifier l'équerrage de l'embase avant de poursuivre le montage
- Finaliser l'installation de l'abri



- Joint d'étanchéité pour abri de jardin ou garage en bois
- Permet d'éviter que l'eau ne pénètre à l'intérieur lorsqu'il pleut abondamment ou lorsque la dalle n'est pas tout à fait de niveau
- Facile à poser sans outils
- Etanche
- Produit fabriqué en France



