



BossCover



EPDM SA Bandes

Description du produit

La bande BossCover EPDM SA est une bande EPDM autocollante d'une épaisseur de 0,50 mm destinée à des applications intérieures et extérieures. La couche adhésive thermofusible appliquée sur toute la largeur du film EPDM assure une adhérence initiale rapide et atteint son adhérence optimale après 24 heures. Peut être appliquée sur des surfaces horizontales et verticales. La couche adhésive thermofusible est renforcée par un voile et peut être appliquée sur des supports légèrement humides. Aucun apprêt n'est nécessaire pour les supports non poreux. Cette couche adhésive est sensible à la pression et doit être roulée à l'aide d'un rouleau presseur. L'EPDM d'une épaisseur de 0,50 mm offre une flexibilité optimale, ce qui le rend facile à mettre en œuvre.

AVANTAGES

Très bonne résistance aux intempéries,
Résistant aux rayons UV et à l'ozone.
Durable et flexible
La couche autocollante rend superflus les adhésifs ou fixations supplémentaires, ce qui accélère et simplifie le processus d'installation.
Adhérence initiale rapide
Haute résistance à la température.

Fiche technique

Application principale

La bande BossCover EPDM SA est principalement utilisée pour l'étanchéification des fenêtres, des châssis et d'autres applications dans le domaine de la construction. BossCover EPDM est une membrane en caoutchouc synthétique EPDM vulcanisé avec une finition lisse, utilisée pour l'étanchéification des petits détails. Peut être utilisée pour tous types d'applications d'étanchéité (idéal pour l'étanchéité de la structure porteuse des panneaux de façade).

Restrictions

Ne pas utiliser sur les revêtements en PVC souple.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Propriétés	Valeur
Couche de colle thermofusible	180 grammes
Épaisseur du thermofusible	0,2 mm
Résistance à la température	-40 °C à +140 °C
Épaisseur EPDM	0,50 mm
Poids EPDM	700 g/m²
Structure	En forme de diamant
Armature interne thermofusible	jet d'eau voile de 40 grammes

Application

Traitement

Peut être appliqué sur un support légèrement humide à température positive. Le support doit être propre, exempt de poussière, d'huile et de graisse. Bien appuyer avec un rouleau, car la couche thermofusible est un adhésif sensible à la pression (PSA). Adhérence optimale après 24 heures et adhérence initiale immédiate. Aucun apprêt n'est nécessaire pour les surfaces non poreuses. Pour les surfaces très irrégulières, il peut être recommandé d'appliquer une couche supplémentaire de mastic d'étanchéité (BossCover Rubber Seal).

EMBALLAGE

Disponible en différentes largeurs

0,05 m, 0,10 m, 0,15 m, 0,20 m, 0,30 m, 0,40 m, 0,50 m et 0,60 m.

Stockage, conservation et durée de vie

Conservez le produit dans son emballage d'origine non ouvert à une température comprise entre 5 °C et 32 °C. La durée de conservation est de 12 mois lorsque le produit est conservé dans son emballage non ouvert.

Responsabilité

Les informations fournies sont le résultat de nos tests et de notre expérience et sont de nature générale. Elles n'impliquent toutefois aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par ses propres tests, si le produit est adapté à l'application prévue.