



P386a Knauf bande SR

Bande à rainures souple – élément tampon aux raccords
avec les enduits

Description produit

Bande souple à cellules fermées, autocollante sur une face, résistante aux intempéries et aux UV.

Livraison

Rouleau de 20 m (carton)
N° d'article 00062345

Domaines d'application

La Knauf bande SR constitue un élément tampon aux raccords entre enduits et autres éléments de façade (seuils, couvre-murs, etc.), en particulier vis-à-vis des mouvements thermiques engendrés par des éléments en aluminium. La bande agit comme bande antirésonance et protège l'enduit des sollicitations au niveau des points de contact avec d'autres éléments de construction.

Propriétés

- Couleur blanche
- Résistante à l'ozone
- Résistante aux intempéries
- Résistante à l'eau de condensation
- Résistante aux UV
- Autocollante
- Largeur 56 mm

Mise en œuvre

Une garantie sur le système pourra être octroyée à la condition que les prescriptions de mise en œuvre suivantes soient respectées et que l'ensemble des produits appliqués provient de Knauf.

Pour toute situation sortant du cadre général de cette fiche technique ou en cas d'ambiguïtés dans les prescriptions, consulter le service technique.

- Couper la longueur de bande souhaitée
- Coller la bande sur un support sec et exempt de poussière et de tout autre élément pouvant nuire à l'adhérence

- Au besoin, la bande peut être séparée en deux bandes, l'une de 18 mm et l'autre de 38 mm, ou encore être coupée sur la longueur à la largeur souhaitée.
- Une fois la bande collée dans l'alignement, appliquer l'enduit. Le mortier s'accroche dans les rainures.
- Après l'application de l'enduit de finition, l'excédent de bande SR peut être coupé à ras et retiré.

En présence de temps d'attente plus longs ou de supports critiques (p.ex. seuils de fenêtre en pierre), il est recommandé de ne pas retirer entièrement la bande autocollante située au dos de la bande. A cette fin, la bande est pourvue au dos de deux bandes autocollantes séparées (18 mm et 38 mm), permettant de procéder à un essai de collage préalable

Données techniques

Matériau	Élément souple en EPDM à cellules fermées
Dureté	50 – 60 Shore 00
Déformation permanent après compression	Max. 70%
Absorption d'eau	Max. 1%
Résistance thermique	-30° tot +70° C
Colle	Caoutchouc de synthèse
Support de colle	Armature en fibranne
Film de protection	Papier siliconé brun

