

FICHE TECHNIQUE (FT)

Bande de rive en PE

avec languette de film autocollante



Domaines d'application

Les bandes de rive PE avec feuille de liaison autocollante sont utilisées pour la pose de chapes flottantes de tous types sans ponts phoniques. La bande de rive sert de séparation entre la chape et les éléments de construction montants.


Propriétés

- Application rapide, facile et rationnelle
- Excellente résistance à la rupture par traction, pas d'absorption de l'eau

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2385500	2000295981	2000295982
Emballage			
Quantité par unité		25 m/unité	
Unité par palette	6 unité/sac	12 unité/sac	14 unité/sac
Largeur	150 mm	100 mm	80 mm

Mise en œuvre

La bande de rive posée sur l'isolation thermique ou phonique est fixée aux éléments de construction montants à l'aide d'une agrafeuse (au-dessus de l'épaisseur de la chape). La languette de film est collée afin d'empêcher la pénétration de matériau de chape entre la bande de rive et l'isolation.

Bande de rive en PE

avec languette de film autocollante

Stockage

Protéger le matériel de l'ensoleillement direct et de la chaleur.

Étiquette



Remarques générales

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes de la fiche relative à ce produit. Les données de cette fiche technique ont été rédigées soigneusement et consciencieusement, sur la base des connaissances et de l'expérience acquises à ce jour, et se rapportent à une application courante. Les données fournies sont sans garantie quant à leur exactitude et à leur exhaustivité et excluent toute responsabilité. Elles ne justifient également aucune relation juridique contractuelle ni aucune obligation secondaire. Les clients et utilisateurs restent seuls responsables de vérifier que les produits sont adaptés à l'utilisation envisagée. Vous trouverez l'état actuel de nos fiches techniques sur notre site Internet ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.