

FICHE TECHNIQUE (FT)

Non-tissé de séparation autocollant

10 cm



Domaines d'application

Le non-tissé de séparation est utilisé dans le cadre de mesures préventives comme couche de séparation entre l'enduit armé et le support. Les domaines d'application typiques sont les changements de matériaux au niveau des linteaux de fenêtres, à la jonction entre le socle en béton et la maçonnerie, ainsi qu'à d'autres endroits qui ne nécessitent pas de joint de dilatation ou de coupe de séparation. Le non-tissé de séparation a également fait ses preuves en tant que mesure préventive dans la zone des parapets et pour les joints dits « joints de tailleur ». Dans le domaine de l'assainissement des fissures conventionnelles, le non-tissé de séparation sert également de couche de séparation éprouvée.

Propriétés

- Bonne adhérence du crépi
- Variante rapide et avantageuse pour le pontage de matériaux
- Ouvert à la diffusion

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2334000
Emballage	
Quantité par unité	1 pce/unite
Unité par palette	12 unité/carton
Longueur	25 m
Largeur	10 cm
Épaisseur	0,27 mm
Résistance à la déchirure	8,5 N/mm ² S 85 N/mm ² K

Avis juridiques et techniques

Observer les règles générales de la construction et les informations de cette fiche technique.

Non-tissé de séparation autocollant

10 cm

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.