

BTF BANDE DE RACCORDEMENT SYSTÈME ALU

Bande système autocollante doublée d'aluminium

PROPRIÉTÉS

- + Prêt à l'emploi jusqu'à -5 °C
- + pouvoir adhésif extrêmement élevé
- + étanche à la diffusion de vapeur d'eau
- + Testé dans le système
- + étanche à l'air
- + technologie de colle synthétique, y compris la face supérieure en aluminium
- + compatible avec le bitume et le PVC



DESCRIPTION DU PRODUIT

La BANDE DE RACCORDEMENT SYSTEME ALU de BTF est une bande adhésive système doublée d'aluminium.

DOMAINES D'APPLICATION

- + La BARRE DE RACCORDEMENT SYSTEME ALU de BTF est adaptée aux BARRES DE MUR, D'HUMIDITE et DE VAPEUR de BTF.
- + Avec la BANDE DE RACCORDEMENT SYSTEME BTF ALU, les lés peuvent être collés entre eux de manière étanche à la diffusion de vapeur d'eau ou à l'air.
- + Convient parfaitement pour les raccords aux fenêtres au ras du sol, ainsi qu'à d'autres éléments de construction.
- + Convient pour le collage des joints transversaux et pour le guidage vers le haut et le collage sur les éléments de construction montants.

TRAITEMENT

Sous-sol :

- + Le support doit être sec, stable, exempt de poussière et d'agents de séparation.

Préparation du support :

- + Dans le cas d'une maçonnerie ouverte poreuse, il faut appliquer notre BTF SYSTEM SYSTEM PRIMER/COLLE LF NEW comme agent d'adhérence avant de coller la bande de raccord BTF SYSTEM ALU.

traitement :

- + La BANDE DE RACCORDEMENT SYSTEME BTF ALU doit être appliquée au milieu des BANDEAUX DE MUR et d'HUMIDITE BTF et l'autre moitié sur l'élément de construction.
- + En cas de collage bout à bout des BTF MAUERWERKS et FEUCHTIGKEITS, appliquer également au centre la BANDE DE RACCORDEMENT SYSTEME ALU BTF.

UNITÉS DE LIVRAISON

DIMENSIONS	UNITÉ DE VENTE	UNITÉ DE VENTE PAR PALETTE	N° D'ART.
0,10 m x 50 mètres linéaires	1 carton de 6 rouleaux	35 cartons	2012
0,15 m x 50 mètres linéaires	1 carton de 4 rouleaux	35 cartons	2014
0,20 m x 50 mètres linéaires	1 carton de 4 rouleaux	35 cartons	2015



DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	Valeur
Largeur	0,10 m
Poids	Environ 25 g/ml
Longueur	50 mètres linéaires
Force	Environ 0,30 mm
Résistance à la température	-30 °C à +80 °C
Température de traitement	-5 °C à +30 °C
Perméabilité à la vapeur d'eau	$s_D \geq 1\ 500\ m$

ACCESSOIRES DE PRODUITS

Désignation	Unité de vente	Unité de vente par palette	N° d'art.
BTF SYSTEM APPRÊT/COLLE SPÉCIAL(E) LF NEW	1 seau de 4,5 kg	60 seaux	3107
BTF SYSTEM APPRÊT/COLLE SPÉCIAL(E) LF NEW	1 seau de 12,0 kg	24 seaux	3108
BTF SYSTEM APPRÊT/COLLE SPÉCIAL(E)	1 seau de 4,5 kg	60 seaux	3101
BTF SYSTEM APPRÊT/COLLE SPÉCIAL(E)	1 seau de 10 kg	48 seaux	3100/10

STOCKAGE

Jusqu'à la mise en œuvre, les rouleaux doivent être protégés de la chaleur, du rayonnement solaire direct et de l'humidité. Il convient d'éviter toute sollicitation par des charges ponctuelles ou linéaires ainsi que par des vapeurs de solvants. Les rouleaux peuvent être stockés à température ambiante pendant 24 mois dans des locaux fermés.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Les indications générales, les instructions de mise en œuvre et le certificat général de contrôle du fabricant doivent être respectés.

Attention : les propriétés et les performances mentionnées sont des valeurs approximatives. En raison des conditions de traitement et d'application indépendantes de notre volonté et de la multitude de matériaux différents, nous recommandons dans tous les cas de procéder d'abord à des essais personnels suffisants. Une responsabilité pour des résultats d'application concrets ne peut donc pas être déduite des indications et des remarques contenues dans cette fiche technique. Dans le cadre de nos conditions de vente, nous ne donnons de garantie que pour la qualité élevée et constante de nos produits. Avec la parution de cette édition, toutes les fiches techniques précédentes perdent leur validité.