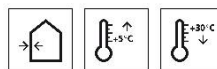


Fiche technique

StoSeal Band BUT-105

Bande d'étanchéité en caoutchouc butyle avec surface en non-tissé



Caractéristique

Application	<ul style="list-style-type: none"> • pour l'extérieur • pour l'intérieur • pour étancher et découpler les joints
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • auto-adhésif • fort pouvoir d'adhérence • en caoutchouc butyle plasto-élastique avec cache en non-tissé • bonne tenue au vieillissement • le côté recouvert de non-tissé peut être revêtu avec les enduits de base ou des mortiers colles Sto • résistance à la température de courte durée après le montage de -30 °C à +60 °C • le film papier protège la surface adhésive de la bande d'étanchéité • résistance limitée aux UV • à très faible taux d'émissions: Emicode® EC1 Plus
Format	<ul style="list-style-type: none"> • largeur: 120 mm • longueur de rouleau: 20 m • épaisseur de la couche de butyle avec non-tissé, sans papier de couverture: 0,7 mm

Support

Exigences	<p>Support en général:</p> <ul style="list-style-type: none"> - solide, plan, sec et doit convenir au collage - exempt de graisses et de poussière
------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Préparations

1. Nettoyer le support.
2. Pré-enduire les supports très poreux ou fibreux, par ex. les panneaux isolants à fibres de bois. Produit: StoPrim Butyl
3. Réaliser un essai de collage.

Mise en œuvre

Température de mise en œuvre	<p>Température du support et de l'air :</p> <p>température minimale : +5 °C</p> <p>température maximale : +30 °C</p>
-------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Consommation	Exécution	Consommation appr.	
		1,00	m/m

Les valeurs de consommation indiquées ne pourront servir qu'à titre indicatif. Les valeurs de consommation exactes, restes inclus, doivent le cas échéant être déterminées sur la construction.

Fiche technique

StoSeal Band BUT-105

Application

A. Application dans la zone des fenêtres:

1. Dérouler la bande d'étanchéité.
2. Couper la bande d'étanchéité à la dimension nécessaire.
3. Retirer un des deux films de protection. Coller la bande d'étanchéité sur un côté.
4. Retirer le second film de protection. Fixer la bande d'étanchéité sur le support adjacent.
5. Appuyer sur la bande d'étanchéité.
Recommandation: utiliser une roulette de colleur.
Laisser les angles de la bande d'étanchéité se chevaucher.

Remarque!

Défaut: défauts d'étanchéité

Conséquence: infiltration d'eau dans le système ETICS entraînant des dommages
Veiller à ce que les bandes en butyle se chevauchent suffisamment au niveau du raccord.

B. Création de joints de fractionnement pour les revêtements durs:

Remarque: Voir les détails.

1. Couper l'enduit de base et le matériau isolant dans la zone du joint de fractionnement.
Largeur de joint : minimum 5 mm
Profondeur du joint : env. 3-8 cm
2. Dérouler la bande d'étanchéité.
3. Couper la bande d'étanchéité à la dimension nécessaire.
4. Retirer un des deux films de protection.
5. Coller une moitié de la bande d'étanchéité, par ex. à gauche du joint.
6. Enfoncer une partie de la bande d'étanchéité dans le joint d'isolant.
7. Retirer le second film de protection. Coller la seconde moitié de la bande d'étanchéité.
8. Appuyer sur la bande d'étanchéité. S'assurer que la bande d'étanchéité adhère bien à l'enduit de base. Outil: roulette de colleur

C. Intersections des joints verticaux et horizontaux:

Coller la bande d'étanchéité horizontale sur la bande d'étanchéité verticale.

D. Pont d'adhérence

Appliquer un pont d'adhérence sur la bande en butyle.

Pont d'adhérence: StoPrep Contact + 20 % de son poids en ciment ou StoColl KM + 10 % de son poids en eau

Après le séchage du pont d'adhérence, le revêtement dur peut être posé.

Indications, recommandations, informations spéciales, divers

Stockage: ne pas stocker la bande d'étanchéité à des températures supérieures à +28 °C. Cela peut créer des problèmes lors du retrait du film de protection.

Fiche technique

StoSeal Band BUT-105

Livrer	
Teinte	Caoutchouc butyle: gris, surface du non-tissé: blanche
Emballage	Rouleau
Stockage	
Conditions de stockage	Stocker dans un endroit sec à température ambiante. Protéger des rayons du soleil.
Durée de stockage	12 mois dans contenant d'origine non ouvert.
Marquage	
Groupe de produits	Accessoires pour système d'ITE
Indications spéciales	

Les informations ou les données fournies dans cette fiche technique servent à garantir l'usage habituel et se fondent sur nos connaissances et notre expérience. Toutefois, elles ne dispensent pas l'utilisateur de contrôler sous sa propre responsabilité si le produit est adapté à l'usage qu'il envisage.

Les utilisations qui ne sont pas mentionnées expressément dans cette fiche technique ne peuvent être réalisées qu'après obtention de notre accord. Sans validation préalable, elles sont exécutées aux propres risques de l'utilisateur. Ceci vaut particulièrement pour les combinaisons avec d'autres produits.

La publication d'une nouvelle fiche technique annule la validité de toutes les fiches techniques antérieures. La version la plus récente peut être consultée sur Internet.

Sto nv/sa
Z.5 Mollem 43
B-1730 Asse
T: +32 2 568 09 49
tsc.be@sto.com
www.sto.be