



Ruban d'étanchéité de joints



- **Ruban d'étanchéité précomprimé, auto-adhésif, auto-expansif en mousse souple PUR avec imprégnation des faces latérales**
- **Utilisé pour l'étanchéité d'appuis de fenêtre et châssis de fenêtre avec largeurs de joints de 3 à 7 mm**
- **Spécialement utilisé dans les systèmes ITE, résistant à la pluie battante et aux intempéries**

Produit

Ruban d'étanchéité autocollant en mousse souple PUR, entièrement imprégné, avec marquage blanc. Résistant à la pluie battante. Expansion temporisée, résistant aux UV, groupe de sollicitation BG 1 selon DIN 18542.

Composition

Mousse souple de polyuréthane à cellules ouvertes avec imprégnation polymère.

Caractéristiques

- Expansion temporisée.
- Précomprimé.
- Auto-adhésif sur une face.
- Résistant à la pluie battante.
- Bande de repérage blanche.

Application

- Raccord résistant à la pluie battante pour éléments rapportés (fenêtres, portes, balcons, etc.) dans le système d'isolation thermique par l'extérieur Baumit.

Vous trouverez d'autres instructions de mise en œuvre avec des photos, des listes d'outils et de sélection de produits sur www.baumit-selbermachen.lu.

Données techniques

| | |
|---------------------------------|---|
| Réaction au feu: | B1 difficilement inflammable selon DIN 4102 et AbP P-NDS04-849 |
| Domaine d'application: | extérieur |
| Couleur: | noir |
| Longueur: | 8 m |
| Étanchéité à la pluie battante: | env. 600 Pa selon DIN EN 1027 |
| Valeur sd H ₂ O: | < 0.5 m |
| Résistance à la température: | pour 30 + 90 °C |

Largeur du joint 3 – 7 mm : rouleau de 8 m

Largeur 15 mm

Forme de livraison

Largeur du joint 3 – 7 mm : rouleau de 8 mètres (10 rouleaux par carton)

Stockage

Les bandes d'étanchéité pour joints doivent être stockées au sec, à une température de +1 °C à +20 °C. Durée de stockage : 1 an.

Assurance qualité

Surveillance et contrôle permanents de la qualité, ainsi qu'un contrôle strict de toutes les matières premières à leur entrée. L'entreprise dispose d'un système de gestion de la qualité, contrôlé et certifié par le TÜV selon la norme DIN ISO 9001 en vigueur dans le monde entier, ainsi que d'un système de gestion de l'environnement, contrôlé et certifié par le TÜV selon la norme DIN EN ISO 14001 en vigueur dans le monde entier.

Support

Le support doit être exempt d'huile, de graisse, de résidus de mortier et de poussière pour le collage du ruban d'étanchéité de joints.

Des rubans de joints de différentes dimensions sont disponibles pour s'adapter aux diverses largeurs et types de joints. Les espacements d'étanchéité de joints doivent être respectés pour garantir un raccord résistant à la pluie battante.

Les mouvements du support ainsi que les variations dimensionnelles thermiques des éléments de construction à intégrer doivent être pris en compte.

Les rubans de joints doivent être sélectionnés en fonction de la largeur de joint.

Mise en œuvre

- Poser les rubans immédiatement après ouverture ; les rouleaux entamés s'expansent spontanément.
- Positionner définitivement sans délai.
- Installer les panneaux isolants immédiatement.
- Éviter une chaleur excessive pendant la pose, le cas échéant, prendre des mesures appropriées (stocker au frais).

Informations

générales et conseils

Un ruban d'étanchéité de joints (ou bande comprimée) sert à étanchéifier les raccords d'éléments de construction tels que les joints de portes et fenêtres dans les ouvrages. Les rubans d'étanchéité de joints protègent les joints et les éléments environnants contre l'infiltration d'humidité (eau). Pour un joint résistant à la pluie battante, le ruban de joint doit correspondre à la largeur de joint. Une application conforme aux règles de l'art garantit également une étanchéité énergétique.

Si vous avez besoin d'informations supplémentaires sur ce matériau ou sa mise en œuvre, nos conseillers techniques du service extérieur se feront un plaisir de vous conseiller en détail et en fonction du projet.

Nos recommandations techniques d'application, que nous émettons pour aider l'acheteur/l'utilisateur sur la base de notre expérience, correspondent à l'état actuel des connaissances scientifiques et pratiques. Elles sont non contraignantes et ne créent pas de relation juridique contractuelle ni d'obligations annexes découlant du contrat d'achat. Elles ne dispensent pas l'acheteur de vérifier par lui-même si nos produits conviennent à l'usage auquel ils sont destinés. Les règles générales de la technique de construction doivent être respectées. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications visant à l'avancement technique et à l'amélioration du produit ou de son application. La parution de cette information technique rend caduques les éditions précédentes. Pour obtenir les informations les plus récentes, veuillez consulter notre site Internet. Toutes les transactions commerciales sont soumises à nos conditions de vente et de livraison actuelles ainsi qu'aux dispositions relatives à l'installation et à l'utilisation de nos silos et centrales de malaxage.