



DESCRIPTION

- Ruban d'étanchéité pour joints, en mousse souple de polyuréthane
- Avec imprégnation dispersive à l'acrylate, additives et matières de remplissage
- Ruban pré-comprimé, conditionne en rouleaux, autocollant d'un coté
- Etanchéité à la pluie battante d'au moins 300 Pa (*)

APPLICATIONS

- Construction de fenêtres: joints de raccordement étanches aux pluies battantes et étanchéité thermique entre le dormant et la maçonnerie, les raccords de profil, les remplissages, montants de fenêtres
- Technique de façades: support pour béton coulé sur place/éléments en béton, raccordement de coffrage pendant le bétonnage.
- Construction intérieure: murs de séparation légers, isolation acoustique de parois doubles
- Toits raides / toits plats: fenêtres de toits, étanchéité de tuiles flamandes, faite/arête/noue/lucarne

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etanchéité à la pluie battante: EN 1027	≥300 Pa
Comportement au feu: EN 13501	E à 50% de compression
Perméabilité des joints: EN 12114	$an \leq 1 \text{ m}^3/[\text{h.m}(\text{daPa})^{2/3}]$
Résistance à la traction ISO 1798 (kPa)	> 60
% Allongement à la rupture: ISO 1798	> 180
Résistance à la compression ISO 3386 (kPa)	2.3
Résistance à la température	-30°C - +100°C à court terme max. 130°C
Durée de conservation du produit non ouvert	24 mois
Conditions de stockage	Stocker dans un endroit sec et frais à +5°C à +25°C. Tenir à l'abri de la lumière directe du soleil.

EMBALLAGE ET COULEURS

Gris
15/2-5 mm : 20 x rouleau 12M/carton - 1200 pièces/palette
20/2-5 mm : 15 x rouleau 12M/carton - 900 pièces/palette
20/3-5 mm : 15 x rouleau 9M/carton - 900 pièces/palette
30/3-9 mm : 10 x rouleau 6M/carton - 600 pièces/palette

MODE D'EMPLOI

Préparation

- Les surfaces doivent être solides, sèches et exemptes de poussière et de graisse.
- Si nécessaire dégraisser avec Parasilico Cleaner, M.E.K., de l'alcool ou de l'éthanol.
- Le choix des dimensions de la bande doit correspondre à la largeur réelle (max.) de la zone à l'étanchéisation. Tenez compte des variations de la largeur du joint en fonction de la température ou du mouvement.
- Assurez-vous que les matériaux environnants sont compatibles.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convient à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

- Le comportement d'expansion des rubans d'étanchéité dépend des températures ambiantes et du matériau (éventuellement les rubans à s'acclimater avant l'application) et de l'âge du ruban. L'expansion ralentit avec les températures froides.
- Les joints doivent être aussi parallèles que possible (dans certains cas un remodelage des joints dans les anciens bâtiments peut être nécessaire). La domaine d'application ne doit pas être dépassée ou diminuée, même sur des surfaces inégales.

Pose

- Coupez les 2 premiers cm de la bande.
- Retirez environ 20-30 cm de la bande arrière et placez le ruban dans le joint parallèlement au bord et à 1-2 mm du bord.
- Appuyez sur le côté adhésif du ruban dans le joint (par exemple avec une spatule) et continuez à appuyer légèrement, petit à petit en appuyant simplement doucement. Si nécessaire, fixez l'extrémité du ruban au rouleau avec un clip ou du ruban adhésif. Le ruban ne doit jamais être étiré!
- Lors de l'installation du ruban expansé, placez le ruban sur toute la longueur du joint et coupez le ruban 2 à 3% plus longtemps que la longueur totale du joint. Collez le ruban au bon endroit et fixez le matériau avec le ruban, si nécessaire avec une pince. La compression appliquée détermine la zone d'application spécifique et donc l'efficacité du joint.
- Joint transversal ou joint en T: Fixez d'abord le ruban vertical en une seule pièce, puis travaillez avec les bandes horizontales des coins extérieurs vers l'intérieur.
- Coins: Pour éviter les fuites des joints, ne placez jamais le ruban dans les coins, mais placez-le comme indiqué sur le dessin. Former un coin avec la bande.
- Connexion: Appuyez doucement sur les bandes ensemble. Ne jamais tordre ou se chevaucher.
- Largeurs de joints variables: Lorsque la largeur des joints présente des différences considérables, l'utilisation de bandes d'étanchéité de différentes tailles est recommandée. Ne superposez jamais les extrémités.
- Joints humides ou sales: Si le ruban ne colle pas suffisamment sur les joints humides, poussiéreux ou glacés, fixez le ruban à divers endroits avec des coins. Retirez les coins après expansion

Nettoyage

- Enlevez les restes de colle avec Parasilico Cleaner. Nettoyez la peau à l'eau et au savon.

POINTS D'ATTENTION

- Ne conserver les boîtes en carton qu'à la verticale. Stockez et transportez des rouleaux individuels exclusivement sur toute la surface.
- Evitez la charge locale sur les rouleaux, de déplacer les couches individuelles et l'insertion mécanique sur le rouleau comprimé.
- Les rouleaux dans des boîtes ouvertes doivent être lestés pour éviter leur expansion (téléscopique).
- La charge mécanique (en particulier perpendiculaire au rouleau et la charge de pression du côté du rouleau) peut provoquer le déplacement des couches individuelles et provoquer l'expansion.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convient à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.