



### DESCRIPTION

- Résistant aux intempéries et aux UV
- 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 côté
- Difficilement inflammable: classe de feu B1 selon DIN4102
- Isolation acoustique
- Perméable à la vapeur
- Respect de la compatibilité avec les matériaux de construction adjacents : DIN 18542
- Avec imprégnation en dispersion acrylique et membranes fonctionnelles hygro-adaptatives.
- Étanche à la pluie battante jusqu'à au moins 1050 Pa (\*)

### APPLICATIONS

- Pour l'étanchéité des joints de fenêtres. Grâce aux différentes largeurs et épaisseurs de bande, un grand nombre de largeurs de joints et de profils de fenêtres peuvent être étanchés de manière fiable.
- Easyband 1050 convient pour différentes largeurs de joints conformément à la norme DIN 18542:2020, classes MF2 et MF1.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Résistance aux intempéries / UV	MF1 et MF2 : conforme
Etanchéité à la pluie battante: EN 1027	$\geq 1050$ Pa
Perméabilité des joints: EN 12114	$an \leq 0,1 \text{ m}^3 / (\text{h.m (daPa)}^2/3)$ (*)
Résistance à l'eau de condensation	MF1 fulfilled MPA* (DIN 18542:2020)
Valeur d'isolation acoustique du joint $R_{s,w}$	$R_{s,w} = 57$ dB
Joints améliorés	MF1: $a < 0,1$ , $SRD \geq 1050$ Pa, B1; MF2: $a < 0,1$ , $SRD \geq 600$ Pa, Class E
Coefficient de la conductibilité thermique (W/(m.K))	0.05
Groupe de résistance: DIN 18542	Joints MF1 et MF2 (améliorés)
Résistance à la température	-30°C - +80°C
Classement feu: DIN4102-1	B1
Durée de conservation du produit non ouvert	12 mois
Conditions de stockage	Conserver dans un endroit sec et frais entre +5 °C et +30 °C. Protéger de la lumière directe du soleil.

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.

Tableau des dimensions par profondeur et largeur de joint

#### Profondeur de joint 56 mm

- Size 56/5-15 → MF2: 5-15 mm | MF1: 5-13 mm | Isolation thermique : max. 5-20 mm
- Size 56/9-22 → MF2: 9-22 mm | MF1: 9-18 mm | Isolation thermique : max. 9-28 mm

#### Profondeur de joint 64 mm

- Size 64/5-15 → MF2: 5-15 mm | MF1: 5-13 mm | Isolation thermique : max. 5-20 mm
- Size 64/9-22 → MF2: 9-22 mm | MF1: 9-18 mm | Isolation thermique : max. 9-28 mm

#### Profondeur de joint 74 mm

- Size 74/5-15 → MF2: 5-15 mm | MF1: 5-13 mm | Isolation thermique : max. 5-20 mm
- Size 74/9-22 → MF2: 9-22 mm | MF1: 9-18 mm | Isolation thermique : max. 9-28 mm

#### Profondeur de joint 84 mm

- Size 84/5-15 → MF2: 5-15 mm | MF1: 5-13 mm | Isolation thermique : max. 5-20 mm
- Size 84/9-22 → MF2: 9-22 mm | MF1: 9-18 mm | Isolation thermique : max. 9-28 mm

## EMBALLAGE ET COULEURS

Gris anthracite

56/5-15 mm : 5 x rouleau 14,1M/carton - 60 pièces/palette

56/9-22 mm : 5 x rouleau 9,4M/carton - 60 pièces/palette

64/5-15 mm : 4 x rouleau 14,1M/carton - 48 pièces/palette

64/9-22 mm : 4 x rouleau 9,4M/carton - 48 pièces/palette

74/5-15 mm : 4 x rouleau 14,1M/carton - 48 pièces/palette

74/9-22 mm : 4 x rouleau 9,4M/carton - 48 pièces/palette

84/5-15 mm : 3 x rouleau 14,1M/carton - 36 pièces/palette

84/9-22 mm : 3 x rouleau 9,4M/carton - 36 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.
- 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 du ruban.

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.

- Retirez env. 20-30 cm de la bande de protection et placez le ruban sur le cadre de fenêtre.
- Appuyez la face adhésive du ruban contre le cadre et poursuivez progressivement en exerçant une légère pression. Le ruban ne doit jamais être étiré !
- La compression indiquée détermine le domaine d'application spécifique et donc l'efficacité de l'étanchéité.
- Coins : Pour éviter les fuites, n'appliquez jamais le ruban autour des coins, mais placez-le selon le schéma. Formez un coin avec le ruban.
- Raccords : Pressez les rubans délicatement l'un contre l'autre. Ne jamais vriller ou chevaucher.
- Joints humides ou sales : Si le ruban n'adhère pas suffisamment sur des joints humides, poussiéreux ou très froids, fixez-le en plusieurs points avec des cales. Retirez les cales 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.

### **AGRÈMENTS TECHNIQUES ET LABELS DE QUALITÉ**

- Conforme aux MF1 et MF2

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.