



## DESCRIPTION

- Ruban d'étanchéité pour joints, en mousse molle de polyuréthane
- Additionnée d'une imprégnation dispersive à l'acrylate, de matières auxiliaires et matières de remplissage
- Bonnes caractéristiques d'isolation acoustique
- Ruban pré-comprimé, conditionne en rouleaux, autocollant d'un coté
- Difficilement inflammable
- Bonne résistance aux intempéries

## APPLICATIONS

- Ce ruban compose le système d'étanchéité des joints à 3 niveaux
- Est universellement utilisable dans le bâtiment pour étancher les joints. Ses domaines d'utilisation préférentiels sont les constructions de fenêtres, bâtiments en bois, bâtiments préfabriqués, maçonneries, constructions en treillis et en béton
- Offre des avantages particuliers lors de l'étanchéité des joints de raccordement et de dilatation/tassement entre différents parties du bâtiment, ainsi qu'au raccordement, étanche au vent, des feuilles posées pendant l'aménagement des combles
- Dans les aménagements intérieurs et vu ses bonnes caractéristiques d'isolation acoustique, s'utilise tout particulièrement pour étancher les joints de raccordement
- Ayant été comprimé d'avance, il peut aussi s'insérer après coup dans les joints pré-existants

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir
Groupe de résistance : DIN 18542:2009	BG1
Tenue au feu / classe de matériaux de construction: DIN 4102-1	B1
Perméabilité des joints : DIN EN 12114	$a_n \leq 1 \text{ m}^3/[\text{h.m}(\text{daPa})^{2/3}]$
Etanchéité à la pluie battante : DIN EN 1027	$\geq 600 \text{ Pa}$ (vent de force 11, hauteur du bâtiment = 100 m)
Résistance aux températures	80°C DIN18542
Compatibilité avec les matériaux de construction voisins : DIN 18542:2009	OK
Résistance en traction : ISO 1798	Min. 100 kPa
Elongation à la rupture : ISO 1798	Min. 200 %
Propriétés de déformation sous contrainte de compression : ISO 3386	3,4 kPa ( $\pm 15\%$ ), 40% de déformation
Diffusion de la vapeur d'eau : ISO 12572	$\mu < 10$ (si compression à 20%) DIN18542= $sd < 0,5 \mu$
Conductivité thermique : DIN EN 12667	$\lambda = 0,0429 \text{ W/mK}$
Stabilité du produit en stock	18 mois à compter de la date de production

## EMBALLAGE ET DIMENSIONS

Dimension (expansion maximale)	Largeur du joint*	Emballage
10 x 10 mm	1,5 – 2,5 mm	16 rouleaux de 24 m/carton
10 x 15 mm	2 - 4 mm	16 rouleaux de 24 m/carton
10 x 20 mm	3 - 7 mm	16 rouleaux de 15 m/carton
15 x 10 mm	1,5 - 2,5 mm	10 rouleaux de 24 m/carton
15 x 15 mm	2 - 4 mm	10 rouleaux de 24 m/carton
15 x 20 mm	3 - 7 mm	10 rouleaux de 15 m/carton

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 convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

15 x 30 mm	4 - 9 mm	10 rouleaux de 15 m/carton
20 x 15 mm	2 - 4 mm	8 rouleaux de 24 m/carton
20 x 20 mm	3 - 7 mm	8 rouleaux de 15 m/carton
20 x 40 mm	5 - 12 mm	8 rouleaux de 10 m/carton

\* Largeur de la joint où **Topband** est encore étanche à la pluie battante / atteint 600 Pa

## MODE D'EMPLOI

### Préparation

Le support doit être propre, sec, exempt de poussière, de graisse et de parties détachées.

### Poser

Veuillez respecter les instructions de montage accompagnant chaque carton.

## SECURITE

Sur base des données et de l'expérience disponibles, ce produit n'est pas une matière dangereuse dans l'esprit de l'ordonnance sur les matières et des directives communautaires correspondantes. Nous recommandons toutefois de respecter les critères de méticulosité et d'hygiène applicables au maniement des produits chimiques.

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 convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.