

## Feuille technique

### Membrane Hanno® FIB

#### Description du produit

Bande butyle autocollante, au volume constant, qui est recouverte de fibres de viscose synthétiques pour une bonne tenue et réduire l'adhésivité de la surface. De cette combinaison résultent des propriétés excellentes.

#### Propriétés du produit

- Couche de butyle à adhésivité permanente, toujours souple
- sans solvant ni bitume
- mise en œuvre simple
- non corrosif
- fermé à diffusion de vapeur
- compatible avec le bitume
- résistant au vieillissement, aux intempéries et aux UV
- volume constant



#### Domaines d'utilisation

**Membrane FI-B-1S** : pour le raccordement intérieur et inférieur de fenêtres (on peut aussi utiliser la membrane FI-B-1S- Alu)

**Membrane FI-B-2S** : pour le raccordement latéral et supérieur de fenêtres.

**Membrane FI-B-1S- Alu**: pour l'étanchéité camouflée de cheminées, rebords en tôle, chevauchements, joints de raccordement dans les avant-toits, les garages, lucarnes, isolation thermique dans les verrières de serres et les constructions de verre, les verrières de toits, le domaine d'aération et de sanitaires, la rénovation de verrières de toits, serres et toitures à redents, étanchéité de raccordement pour couronne lumineuse de coupole dans les ouvertures de toit, étanchéité dans les constructions de murs, toits et de raccordement.

#### Consignes d'utilisation

Les supports doivent être secs, stables, exempts de poussière et d'agents de séparation. Les bases poreuses comme le béton, le crépi etc... doivent au préalable être traitées avec une colle d'adhérence. Pour appuyer fortement, utiliser un rouleau. Il faut éviter les plis et les froissures.

#### Conditionnement

Rouleaux de 25m

#### Types de livraison :

**Membrane FI-B-1S** : 1 couche de colle, sur toute la surface, revêtement de fibres de viscose, largeur : 100 mm

**Membrane FI-B-1S** : 2 couches de colle, en alternance, revêtement de fibres de viscose. Largeurs : 75 et 100 mm.

**Membrane FI-B-1S-Alu** : 1 couche de colle sur toute la surface, revêtement d'aluminium, largeur: 100mm

## Feuille technique

### Caractéristiques techniques

Base du matériel :	caoutchouc butyle / Fibres de viscoses non tissées synthétiques ou revêtement aluminium.
Poids volumique :	1,6 g/cm <sup>3</sup>
Température de mise en œuvre :	+5°C à +30°C
Résistance à la température :	-30°C à +80°C DIN 52455-4
Pénétrabilité à l'aiguille (23°C):	env. 70 dmm ATSM D5
Essai de glissement : (comportement au fluage)	stable
Extrait sec :	>99%
Traitement postérieur :	peut être recouvert de peinture de poussière de zinc et de dispersion.
Couleur :	gris/aluminium
Stockage :	par une température de 20°C, pratiquement indéfiniment. Stocker les rouleaux couchés, au sec et protégés de la poussière.

### Nettoyage

Nettoyez la peau à l'eau et au savon. Veuillez respecter les consignes de sécurité.

### Consignes de sécurité

En raison des caractéristiques indiquées ci-dessus et des résultats expérimentaux, ce produit n'est pas classé matériau dangereux selon le règlement sur les produits dangereux et les directives CE. Nous recommandons cependant de respecter les mêmes règles de soin et d'hygiène que pour les manipulations de produits chimiques.

### Elimination des déchets

Les restes de bandes peuvent être mis aux déchets résiduels. Veuillez tenir compte des règlements locaux.

### Remarques particulières

Aucune

### Remarques sur la garantie

Cette notice technique conseille sans garantie de notre part. Les conseils d'utilisation cités sont à adapter à chaque cas. L'utilisateur doit vérifier par des essais préalables que la bande-joint est adaptée à ses besoins d'utilisation afin d'éviter des échecs pour lesquels nous ne pouvons assurer de garantie.