

## Feuille technique

### Hannoband<sup>®</sup>-HBD

#### Description du produit

Bande pour l'étanchéité des joints en mousse souple de polyuréthane à impregnation de dispersion d'acrylate.

#### Propriétés du produit

- étanche aux pluies battantes (EN 1027)  $\geq 300$  Pa (correspond aux exigences de BG2 pour la sécurité contre la pluie battante dans la DIN 18542:2009).
- Valeurs  $\leq$  peuvent atteindre 600 Pa, indépendamment du taux de compression et de la largeur du joint.
- Garantie de fonctionnement de 5 ans



#### Domaines d'utilisation

##### Construction de fenêtre

- Joints de raccordement étanches aux pluies battantes
- Étanchéité thermique entre le dormant et la maçonnerie, les raccords de profil, les remplissages, pose de baguettes.

##### 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/arete/noue/lucarne

#### Traitement

Veuillez respecter les indications de montage qui se trouvent dans chaque carton.

#### Conditionnement

Couleur : gris, noir

Pre-comprimée: en rouleau, une face autocollante (longueur du rouleau: dépend de l'épaisseur, largeur: à partir de 10 mm)

#### Nettoyage

Nettoyez la peau à l'eau et au savon. On peut laver l'impregnation et /ou les restes de colle avec un produit nettoyant à base d'essence. Veuillez respecter les consignes de sécurité.

#### Remarques sur les risques

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

## Feuille technique

recommandons cependant de respecter les memes regles de soin et d'hygiene que pour les manipulations de produits chimiques.

### Donnés techniques

Comportement au feu	DIN 4102, T1	B2; P-ND04-283, MPA*
Resistance a la temperature:		-30°C a 100°C, a court terme 130°C
Permeabilite des joints	DIN EN 1026	an ≤ 1,0
Etancheite a la pluie battante	DIN EN 1027	≥ 300 Pa
Resistance a la traction	DIN EN ISO 1798	> 60 kPa
Allongement a la rupture	DIN EN ISO 1798	>180%
Proprietes de deformation de la tension de compression	DIN EN ISO 3386	env. 2,3 kPa
Resistance aux intemperies:		> 15 ans. Rapport de controle n° 2009.1115, MPA2*
Stabilite de stockage:		18 mois a partir de la date de production.

MPA : Laboratoire d'essai des matériaux de construction pour le bâtiment, Hanovre; MPA2 : Office d'essai des matériaux et techniques de production, Hanovre

### Elimination des déchets

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

### Remarques sur la garantie

Cette fiche technique est destinée à conseiller ; elle est non contractuelle et ne peut, en aucun cas, engager notre garantie. Les consignes d'utilisation fournies doivent être adaptées à la situation et aux conditions d'application. L'utilisateur s'engage à vérifier l'aptitude et la possibilité d'application en faisant ses propres essais et ce, afin d'éviter des échecs pour lesquels nous ne pourrions être tenus responsables. Sous réserve de modifications techniques. Vous trouverez la toute dernière version de cette fiche technique sous [www.hanno.com](http://www.hanno.com).