

## Description du produit

Hannoband<sup>®</sup>-Therm est une bande d'étanchéité pour joints en mousse de polyuréthane souple avec imprégnation de dispersion d'acrylate pour l'isolation thermique des joints.

## Caractéristiques du produit

Etanchéisation contre les courants d'air, la poussière et la neige volante, protection contre l'humidité, insonorisation et isolation thermique. Résistant aux courants d'air pour les applications de base. L'imperméabilité à l'eau et l'étanchéité à l'air dépendent du degré de compression.

## Domaines d'application

Construction de fenêtres

- Joint de raccordement résistant à la pluie battante
- Étanchéité thermique entre châssis, dormants et maçonnerie, raccords profilés, remplissages, plinthes

Technique des façades

- Support pour éléments en béton préfabriqué
- Raccord entre éléments de coffrage lors du bétonnage

Finition intérieure

- Cloisons légères
- Découplage des planchers surélevés

Toiture en pente/ toit plat

- Fenêtres de toit
- Étanchéisation des tuiles de toiture
- Faîtage/Arêtières

## Forme de livraison

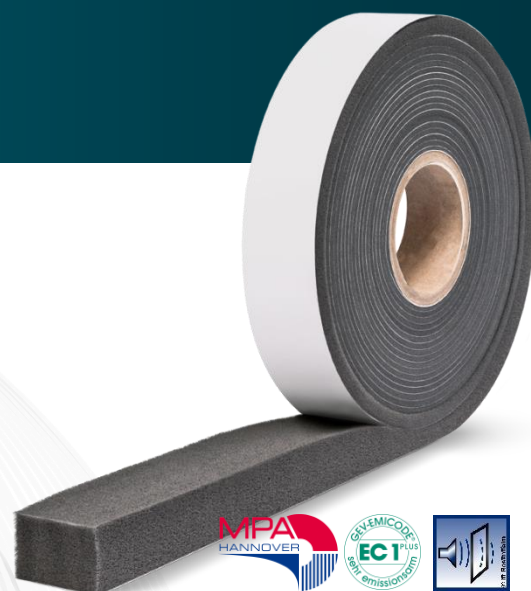
Précomprimé sur rouleaux, autocollant sur une face. Longueur du rouleau : 2-24 m, en fonction de l'épaisseur et du type de matériau.

## Montage

Veuillez respecter les instructions de montage jointes à chaque carton.

## Nettoyage

Nettoyage de la peau à l'eau et au savon. L'élimination des résidus d'imprégnation et/ou de colle est possible avec un produit de nettoyage à base d'essence. Veuillez respecter les consignes de sécurité.



## Dimensions

Profondeur des joints [mm] (t <sub>F</sub> )	Joint nominal [mm] (b <sub>N</sub> )	Plage d'utilisation [mm]	
		Min (b <sub>min</sub> )	Max (b <sub>max</sub> )
>30	/6	5	24
>30	/8	7	32
>30	/10	8	40

## Élimination

Les chutes de bande peuvent être éliminées avec les ordures ménagères. Respecter les réglementations locales.

## Consignes de sécurité

D'après les données et l'expérience disponibles, le produit n'est pas une substance dangereuse au sens de l'ordonnance sur les substances dangereuses et des directives CE correspondantes. Nous vous recommandons toutefois de respecter les règles habituelles d'entretien et d'hygiène lors de la manipulation de produits chimiques.

## Données techniques

Couleur		gris
Comportement au feu/classe de matériaux de construction	EN 13501-2	Classe E (bis b <sub>max</sub> ), MPA*
Coefficient de perméabilité des joints	EN 12114	$a_n \leq 1 \text{ (m}^3 / \text{h m dPa)}^{3/2} \text{ (b}_N+25\%)$
Étanchéité à la pluie battante	EN 1027	$\geq 300 \text{ Pa (b}_N+25\%)$
Conductivité thermique	EN 12667	0,0396 W/(m K), MPA*
Évaluation de la valeur d'isolation acoustique des joints R <sub>s,w</sub>	EN ISO 10140	62 dB, ift*, **
Stabilité thermique		- 30° C à 80° C
Émissions	EMICODE®	EC1 <sup>Plus</sup> , GEV*
Stabilité au stockage		12 mois à compter de la date de production. La reprise élastique ralentit avec l'âge du produit

\* MPA: Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Hannover; GEV: Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte; ift : ift : Rosenheim; \*\* Appareillage d'essai: Hanno<sup>®</sup>-Bande membrane FA Easy 240, Hannoband<sup>®</sup>-Therm 70/5-24, Hanno<sup>®</sup>-Bande membrane FI Easy 240

## Limitations de responsabilité

Nos conditions générales de vente avec les conditions de garantie, que vous pouvez consulter sur [www.hanno.ch](http://www.hanno.ch), s'appliquent. Cette fiche technique fournit des conseils sans engagement et sans prise en charge de garantie. Les instructions de montage données doivent être adaptées aux conditions respectives. L'utilisateur est tenu de vérifier l'adéquation et les possibilités d'application au moyen de ses propres essais afin d'éviter les défaillances dont nous ne serions pas responsables. Sous réserve de modifications techniques.