

## Description du produit

Hannoband®-BG2 est une bande d'étanchéité pour joints en mousse de polyuréthane souple avec imprégnation à dispersion acrylique.

## Propriétés du produit

- certifié MPA BG2
- DIN 18542:2009, groupe de contraintes 2, MPA\*
- Étanchéité à la pluie battante (EN 1027)  $\geq 300$  Pa valeurs  $> 600$  Pa atteignables, en fonction de la compression et de la largeur du joint
- garantie de fonctionnement \*
- EMICODE® EC1<sup>PLUS</sup> - à très faible émission

\* lors de l'utilisation de tous les composants du système Hanno conformément aux spécifications du fabricant

## Domaines d'application

Le produit Hannoband®-BG2 peut être utilisé universellement pour l'étanchéisation des joints dans la construction de bâtiments. Les domaines d'application privilégiés sont la construction de fenêtres, la construction en bois, la construction préfabriquée, la construction en treillis et la construction en béton.

Hannoband®-BG2 offre des avantages particuliers pour l'étanchéisation des joints de raccordement et des joints de dilatation entre les différents éléments de construction, ainsi que pour la liaison étanche au vent des bandes membranes dans l'aménagement des combles.

La bande Hannoband®-BG2 sur rouleau peut être utilisée universellement et peut également être insérée ultérieurement dans des joints existants grâce à sa précompression élevée.

## Forme de livraison

Précomprimée sur rouleaux, autocollante sur une face. Aussi disponible en rouleaux plus longs comme Hannoband®-BG2 XL. Longueur du rouleau: 2-18 m, en fonction de l'épaisseur du matériel et du type.

## Montage

Merci de respecter les instructions de montage jointes à chaque carton.



## Nettoyage

Nettoyage de la peau à l'eau et au savon. Enlèvement de produit d'imprégnation ou de résidus de colle avec un produit nettoyant à base d'essence. Respecter impérativement les consignes de sécurité.

## Dimensionen

Dimension	Profondeur de joint	Plage d'application	
		minimum	maximum
8/1,5-2,5	8		
10/1,5-2,5	10	1,5	2,5
15/1,5-2,5	15		
20/1,5-2,5	20		
10/2-4	10		
15/2-4	15	2	4
20/2-4	20		
15/3-7	15	3	7
20/3-7	20		
15/5-9	15		
20/5-9	20	5	9
30/5-9	30		
15/7-12	15		
20/7-12	20	7	12
30/7-12	30		
20/8-15	20		
25/8-15	25	8	15
30/8-15	30		

## Elimination

Les chutes de bande peuvent être éliminées avec les ordures ménagères. Respecter la réglementation locale.

## Données techniques

Couleur		gris (noir sur demande)
Groupe de contraintes	DIN 18542:2009	BG2, MPA*
Comportement au feu / classe des matériaux de construction	DIN EN 13501	E, MPA*
Résistance aux températures		-30 °C jusqu'à 100 °C, brièvement jusqu'à 130 °C
Coefficient de perméabilité des joints	DIN EN 1026	$a_n \leq 1 \text{ (m}^3/\text{h m dPa)}^{3/2}$ , MPA*
Étanchéité à la pluie battante	DIN EN 1027	$\geq 300 \text{ Pa}$ , MPA*
Compatibilité avec les matériaux de construction adjacents	DIN 18542:2009	donnée, MPA*
Diffusion de la vapeur d'eau	DIN EN ISO 12572	$sd < 0,5 \text{ m}$ , MPA*
Conductivité thermique	DIN 52612	$\lambda = 0,0396 \text{ W / m.K}$
Emissions	EMICODE®	EC1 <sup>PLUS</sup> , GEV*)
Stockage		24 mois à compter de la date de production

\* MPA: Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Hannover; MPA2: Materialprüfanstalt für Werkstoffe und Produktionstechnik, Hannover ; GEV: Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.

***Certains fabricants ont testé et homologué cette bande pour le montage de portes coupe-feu EI30.  
Le montage doit toujours être en conformité avec les exigences techniques du fabricant.***

## Consignes de sécurité

Compte tenu des données et expériences existantes, le produit n'est pas un produit dangereux dans le sens du règlement concernant les produits dangereux et des directives CE correspondantes. Néanmoins, nous conseillons de veiller au même soin et à la même hygiène que dans le cadre de la manipulation de substances chimiques.

## Restrictions de responsabilité

Nos Conditions Générales de Vente avec les conditions de garantie, que vous pouvez consulter sur **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'aptitude et les possibilités d'application en faisant ses propres essais afin d'éviter les défaillances dont nous ne serions pas responsables. Sous réserve de modifications techniques.

Hanno (Schweiz) AG  
Gewerbestrasse 10  
CH-4450 Sissach

Tel.: +41 61 973 86 02  
Fax: +41 61 973 86 03  
info@hanno.ch  
www.hanno.ch



zertifiziertes QM-System