

## Produktbeschreibung

Hannoband<sup>®</sup>-Therm XL ist ein Fugendichtungsband aus Polyurethanweichschaum mit Acrylat-Dispensionsimprägnierung zur Fugen-Wärmedämmung.

## Produkteigenschaften

Abdichtung gegen Zugluft, Staub und Flugschnee, Feuchteschutz und Wärmedämmung. Zugluftdicht für Basisanwendungen. Wasserabweisung und Luftdichtheit sind abhängig vom Komprimiergrad

## Anwendungsgebiete

### Fensterbau

- Schlagregensichere Anschlussfugen
- Thermische Abdichtung zwischen Blendrahmen und Mauerwerk, Profilkopplungen, Hinterfüllung, Verleistungen.

### Fassadentechnik

- Auflage für Ortbeton/Betonelemente
- Schalungsanschluss bei Betonierung

### Innenausbau

- Leichte Trennwände
- Entkoppelung von Doppelböden

### Steildach/Flachdach

- Dachflächenfenster
- Dachpfannenabdichtung
- First/Grat/Kehle/Gaube

## Lieferform

Vorkomprimiert auf Rollen, einseitig selbstklebend. Rolllänge: 2-24 m, abhängig von der Materialstärke und Typ.

## Verarbeitung

Bitte beachten Sie die Montageanleitung, die jedem Karton beiliegt.

## Reinigung

Hautreinigung mit Wasser und Seife. Entfernung von Imprägnat und/oder Kleberresten ist mit einem Reinigungsmittel auf Benzinbasis möglich. Bitte Sicherheitsvorschriften beachten.



## Dimensionen

Fugentiefe [mm] (t <sub>F</sub> )	Nennfuge [mm] (b <sub>N</sub> )	Einsatzbereich [mm]		Rolllänge [m]
		Min (b <sub>min</sub> )	Max (b <sub>max</sub> )	
>30	/6	5	24	12
>30	/8	7	32	10
>30	/10	8	40	7,5

## Entsorgung

Bandreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Örtliche Vorschriften sind zu beachten.

## Sicherheitshinweise

Das Produkt ist auf Grund vorliegender Daten und Erfahrungen kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung und entsprechender EG-Richtlinien. Wir empfehlen aber, die für den Umgang mit chemischen Stoffen übliche Sorgfalt und Hygiene zu beachten.

## Technische Daten

Farbe		grau
Brandverhalten/Baustoffklasse	EN 13501-2	Klasse E (bis b <sub>max</sub> ), MPA*
Fugendurchlasskoeffizient	EN 12114	$a_n \leq 1 \text{ (m}^3 / \text{h m dPa)}^{2/3} \text{ (b}_N+25\%)$
Schlagregendichtheit	EN 1027	$\geq 300 \text{ Pa (b}_N+25\%)$
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	0,0396 W/(m K)
Temperaturbeständigkeit		- 30° C bis 80° C
Emissionen	EMICODE®	EC1 <sup>Plus</sup> , GEV*
Lagerstabilität		12 Monate ab Produktionsdatum Das Rückstellverhalten verlangsamt sich mit höherem Alter des Produktes

\* MPA: Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Hannover; GEV: Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte

## Haftungsbeschränkungen

Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen mit Gewährleistungsbedingungen, die Sie unter [www.hanno.com](http://www.hanno.com) einsehen können. Dieses Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit durch Eigenversuche zu prüfen um Fehlschläge zu vermeiden, für die wir keine Haftung übernehmen. Technische Änderungen vorbehalten.

Die neueste Version dieses Merkblatts können Sie unter [info@hanno.com](mailto:info@hanno.com) anfordern.

Hanno Werk GmbH & Co. KG  
 Hanno-Ring 3–5  
 30880 Laatzen  
 Deutschland  
 Telefon: +49 5102 7000-0  
[info@hanno.com](mailto:info@hanno.com)  
[www.hanno.com](http://www.hanno.com)



HANNO ist zertifiziert nach  
 ISO/TS 16949 und DIN EN ISO 9001