

Produktbeschreibung

Hannoband[®]-Therm XL ist ein Fugendichtungsband aus Polyurethanweichschaum mit Acrylat-Dispensionsimprägnierung zur Fugen-Wärmedämmung.

Produkteigenschaften

Abdichtung gegen Zugluft, Staub und Flugschnee, Feuchteschutz, Schalldämmung 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

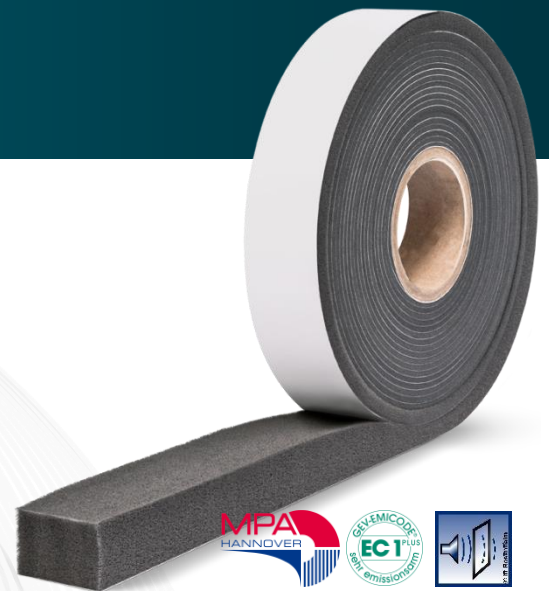
Vorkomprimiert auf Rollen, einseitig selbstklebend. Rollenlänge: 2-24 m, abhängig von der Materialstärke und Typ.

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 _F)	Nennfuge [mm] (b _N)	Einsatzbereich [mm]	
		Min (b _{min})	Max (b _{max})
>30	/6	5	24
>30	/8	7	32
>30	/10	8	40

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.

Hanno Werk GmbH & Co. KG

Hanno-Ring 3-5
30880 Laatzen
Deutschland

Telefon: +49 5102 7000-0
info@hanno.com
www.hanno.com



HANNO ist zertifiziert nach
IATF 16949 und ISO 9001

Technische Daten

Farbe		grau
Brandverhalten/Baustoffklasse	EN 13501-2	Klasse E (bis b _{max}), 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), MPA*
Bewertetes Fugenschalldämmmaß R _{S,w}	EN ISO 10140	62 dB, ift*, **
Temperaturbeständigkeit		- 30° C bis 80° C
Emissionen	EMICODE®	EC1 ^{Plus} , GEV*
Lagerstabilität		12 Monate ab Produktionsdatum Das Rückstellverhalten verlangsamt sich mit höherem Alter des Produktes

* MPA: Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Hannover; GEV: Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegwerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte, ift: ift Rosenheim; ** Prüfaufbau: Hanno[®]-Folienband FA Easy 240, Hannoband[®]-Therm 70/5-24, Hanno[®]-Folienband FI Easy 240

Haftungsbeschränkungen

Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen mit Gewährleistungsbedingungen, die Sie unter **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** anfordern.