# Hannoband®-3E Basic BG1



### **Produktbeschreibung**

Hanno®-3E Basic BG1 ist ein vorkomprimiertes und imprägniertes Multifunktionsfugendichtungsband aus Polyurethanweichschaum mit Acrylat-Dispersionsimprägnierung und feuchteadaptiven Funktionsmembranen. Vorkomprimierte Rollenware mit Acrylat-Haftkleber als Montagehilfe. Zur Abdichtung aller Funktionsbereiche in der Fensterfugenabdichtung mit einem Produkt. Das Band erfüllt alle Anforderungen an die luftdichte und schlagregendichte Abdichtung.

### Produkteigenschaften

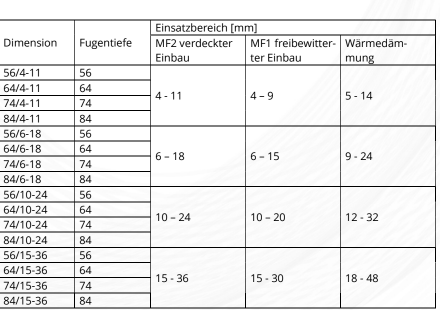
- DIN 18542:2020 MF1
- DIN 18542:2020 Erweiterter Fugenbereich MF2
- DIN 4102 B1
- DIN EN 1027 schlagregendicht ≥600Pa
- DIN EN 12114/EN 1026 luftdicht a-Wert < 0,1
- Sehr Emissionsarm EMICODE®-EC1Plus



Hanno®-3E Basic BG1 kann zur Abdichtung der Fensteranschlussfuge eingesetzt werden. Auf Grund der verschiedenen Bandbreiten und Bandstärken können unterschiedlichste Fugenbreiten und Fensterprofilstärke abgedichtet werden.

### Lieferform

- Vorkomprimiert auf Rollen
- einseitig selbstklebend
- feuchteadaptive Funktionsmembran(en)



#### Verarbeitung

Beachten Sie unsere Montageanleitung, die jedem Karton beiliegt, insbesondere die Angaben zum Aufgehverhalten und zur Befestigung. Die Membranen benötigen je nach Witterungsbedingungen einige Zeit für ihren endgültigen und gleichmäßigen Andruck an die Fugenflanken.



















#### **Technisches Merkblatt**

# Hannoband®-3E Basic BG1



#### **Technische Daten**

Eigenschaft	Norm	Wert
Farbe	-	grau
Beanspruchungsgruppe	DIN 18542:2020	MF1, MPA*
		MF2, MPA*
Baustoffklasse	DIN 4102-1	B1, MPA*
Luftdichtheit	DIN EN 12114	an< 0,1 m³/ [h m (daPa) <sup>2/3</sup> ], MPA*
Schlagregendichtheit	DIN EN 1027	≥ 600 Pa , MPA*
Erweiterter Fugenbereich	MF1	a<0,1, SRD ≥600Pa, B1
	MF2	a<0,1, SRD ≥600Pa, Klasse E
	Wärmedämmung	Klasse E, MPA*
Bauteilprüfung	MO-01/1:2007-01	bestanden ift*
Fugenschalldämmmaß Rs,w	EN ISO 10140-1 /-2	59 dB, ift*
	EN ISO 717-1	
Wärmeleitfähigkeit	DIN 18542:2020	λ <= 0,05 W/(m K) *MPA
Witterungsbeständigkeit	DIN 18542:2020	MF1: gegeben , MPA*
Verträglichkeit zu angrenzenden Baustoffen	DIN 18542:2020	MF1 & MF2 , MPA*
Wasserdampfdiffusion	DIN EN ISO 12572	feuchteadaptiv μ=10-47
Emissionen	EMICODE®	EC1Plus, GEV*
Temperaturbeständigkeit	DIN 18542:2020	-20°C bis +80°C *MPA
Verarbeitungstemperatur	-	Applikation bei +5°C bis +30°C. Vorkühlen bei Tem-
		peraturen über +20°C. Bei sehr niedrigen Tempera
		turen ggfs. vorwärmen.
Lagerstabilität	-	12 Monate ab Produktionsdatum

<sup>\*</sup> MPA: Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Hannover; GEV: Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V., ift: ift Rosenheim

#### **Besondere Hinweise**

Bitte beachten Sie unsere Montageanleitung, insbesondere die Angaben zum Aufgehverhalten und zur Befestigung. Die Membranen benötigen je nach Witterungsbedingungen einige Zeit für ihren endgültigen und gleichmäßigen Andruck an die Fugenflanken. Prüfungen der Dichtheit sollten daher erst nach vier Wochen nach fachgerechter Montage durchgeführt werden.

#### Reinigung

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

#### **Umwelt, Entsorgung und Sicherheit**

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

Das Produkt entspricht folgenden Richtlinien, bzw. erfüllt die geforderten Anwendungsbeschränkungen: 1907/2006 (REACH), 2011/65 (RoHS2), 2015/863 (RoHS3), 2019/1021 (POP), 517/2014 (Treibhausgase), 2024/590 (Abbau der Ozonschicht).

#### 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.

#### Hanno Werk GmbH & Co. KG

Hanno-Ring 3–5 30880 Laatzen Deutschland Telefon: +49 5102 7000-0 info@hanno.com www.hanno.com

## Hanno (Schweiz) AG

Gewerbestrasse 10 4450 Sissach Schweiz Telefon: +41 61 973 86 02 info@hanno.ch www.hanno.ch



