

Produktbeschreibung

Multifunktionsband aus Polyurethan-Weichschaum und Funktionsmembranen mit Acrylat-Dispersionsimprägnierung, Hilfs- und Füllstoffen. Vorkomprimierte Rollenware mit Acrylat-Haftkleber als Montagehilfe

Produkteigenschaften

- Beanspruchungsgruppe DIN 18542: BG2/BGR
- Baustoffklasse EN 13501-Klasse E *
- EN 1027 Schlagregendichte >600Pa *
- EN 1026 a-Wert <0,1 *
- EMICODE[®]-EC1^{PLUS} sehr Emissionsarm

Anwendungsgebiete

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

Hannoband[®]-3E Basic ist nicht dauerhaft witterungsbeständig und ist für verdeckte Anwendungen vorgesehen.

Lieferform

Vorkomprimiert auf Rollen, einseitig selbstklebend, mit feuchteadaptiver Funktionsmembran.

Verarbeitung

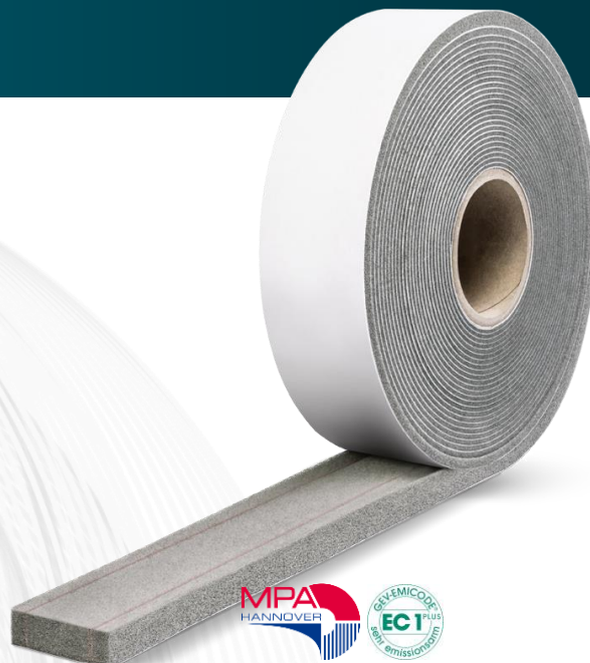
Beachten Sie unsere Montageanleitung, die jedem Karton beiliegt, insbesondere die Angaben zum Aufgehverhalten und zur Befestigung. Die Membranen benötigen je nach Witterungsbedingungen einige Zeit für ihren endgültigen und gleichmäßigen Andruck an die Fugenflanken

Dimensionen

Fugentiefe [mm] (t _f)	Nennfuge [mm] (b _N)	Einsatzbereich [mm]	
		Min (b _{min})	Max (b _{max})
>64	/6	4	9
>64	/8	6	15
>64	/12	10	20
>64	/16	15	30

Hanno Werk GmbH & Co. KG

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



Reinigung

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

Umwelt und 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.



zertifiziertes QM System

Technische Daten

Beanspruchungsgruppe	DIN 18542	BG2/BGR
Farbe	–	grau
Baustoffklasse	EN 13501	Klasse E *
Luftdurchlässigkeit	EN 1026	$a_n \leq 0,1 \text{ (m}^3 / \text{h m dPa)}^{2/3} *$
Schlagregendichtheit	EN 1027	$\geq 600 \text{ Pa} *$
Witterungsbeständigkeit	DIN 18542	Für den verdeckten Einbau vorgesehen *
Verträglichkeit zu angrenzenden Baustoffen	DIN 18542	erfüllt *
Wasserdampfdiffusion	EN ISO 12572	feuchteadaptiv $\mu=10-47*$
Emissionen	EMICODE [®]	EC1 ^{Plus}
Temperaturbeständigkeit	DIN 18542	60°C *
Lagerstabilität	–	12 Monate ab Produktionsdatum

* DIN18542-BG2/BGR-Anforderungen werden erfüllt

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



zertifiziertes QM System