

## Produktbeschreibung

Hannoband®-3E 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

- Klassifiziert nach DIN 18542:2020 – MF2
- Schlagregendicht  $\geq 1050$  Pa nach DIN EN 1027
- Luftdicht (entspricht DIN 18542:2009 = BG R)
- Gute Schalldämmung
- witterungsunabhängige Montage
- Feuchteadaptive Membranen, passen sich in Ihrer Wasserdampfdurchlässigkeit der Feuchtebelastung an. Bei erhöhter Umgebungsluftfeuchtigkeit erhöht sich auch der Diffusionswiderstand
- Systemkomponente des Hanno®-3E-Abdichtungssystems mit 10jähriger Funktionsgewährleistung\*
- Sehr Emissionsarm Plus“ EMICODE®-EC1<sup>plus</sup>

\*bei Verwendung aller Hanno Systemkomponenten nach Herstellervorgaben

## Anwendungsgebiete

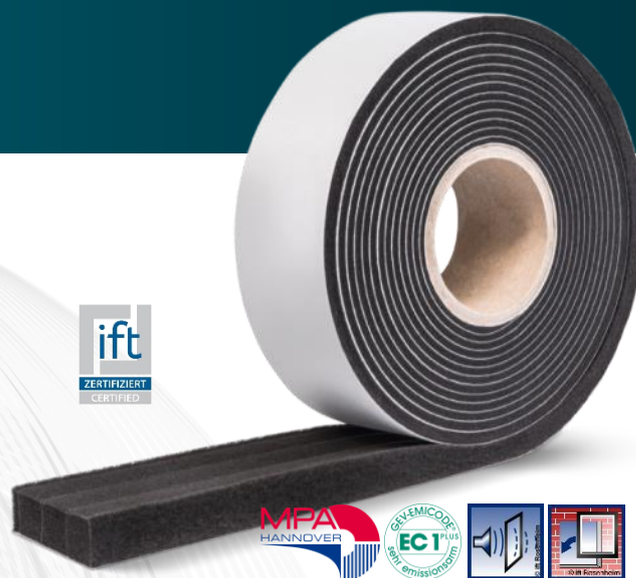
Hannoband®-3E kann zur Abdichtung der Fensteranschlussfuge eingesetzt werden. Auf Grund der verschiedenen Bandbreiten und Bandstärken können unterschiedlichste Fugenbreiten und Fensterprofilstärke abgedichtet werden. Das Hannoband®-3E ist für Bewegungsfugen im Fassadenbereich nicht vorgesehen. Setzen sie hier ein Band der Beanspruchungsgruppe 1 geprüft nach DIN 18542:2009 ein, →Hannoband®-BG1.

## Lieferform

Vorkomprimiert auf Rollen, einseitig selbstklebend mit feuchteadaptiven Funktionsmembranen. j

## Verarbeitung

Bitte beachten Sie die Montageanleitung, die jedem Karton beiliegt.



## Besondere Hinweise

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

## Dimensionen

Dimen- sion*	Fugentiefe*	Einsatzbereich	
		Minimal	Maximal
56/4-9	56	4	9
64/4-9	64		
74/4-9	74		
84/4-9	84		
94/4-9	94		
56/6-15	56	6	15
64/6-15	64		
74/6-15	74		
84/6-15	84		
94/6-15	94		
56/10-20	56	10	20
64/10-20	64		
74/10-20	74		
84/10-20	84		
94/10-20	94		
56/15-30	56	15	30
64/15-30	64		
74/15-30	74		
84/15-30	84		
94/15-30	94		

\*Weitere Schnittbreiten/Fugentiefen auf Anfrage verfügbar

Technische Daten

Farbe		anthrazit, mit Funktionsmembranen
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	E, MPA*
Beanspruchungsgruppe	DIN 18542	MF2, MPA*
Bauteilprüfung	MO-01/1:2007-01	bestanden, ift*
Fugendurchlasskoeffizient	DIN EN 12114	$a_n \ll 0,1 \text{ m}^3 / (\text{h m dPa}^{2/3})$ , MPA*
Schlagregendichtheit	DIN EN 1027	$\geq 1050 \text{ Pa}$ , MPA*
Schutz der Funktionsebene	DIN 18542	$\geq 600 \text{ Pa}$ , MPA*
Tauwasserbeständigkeit	DIN 18542	gegeben, BG R, MPA*
Wasserdampfdiffusionswiderstand	DIN EN ISO 12572	Feuchtevariabel, $\mu=10-47$ , MPA*
Wärmeleitfähigkeit	DIN EN 12667	$\lambda \leq 0,0428 \text{ W/m}^*\text{K}$ , MPA*
Fugenschalldämmmaß $R_{s,w}$	ift SC-01/2:2002-09 DIN EN ISO 10140-1 bis -6	nicht verputzt: 58 dB ift*
Emissionen	EMICODE <sup>®</sup>	EC1 <sup>Plus</sup> , GEV*
Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen	DIN 18542	gegeben, MPA*
Temperaturbeständigkeit		-30 °C bis + 80°C
Verarbeitungstemperatur		+5°C bis +30°C. Ab +20°C Band vorkühlen, bei niedrigen Temperaturen gegebenenfalls vorwärmen.
Lagerfähigkeit		12 Monate, trocken, bei Raumtemperatur im Originalgebinde

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

Reinigung

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

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.

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)

