

# NEU!

## Hannoband®-3E IDA

**Multifunktionsband für Fensteranschlussfugen,  
nach dem klassischen Prinzip "innen dichter als außen"**



**Hannoband®-3E IDA**  
geprüft nach DIN 18542:2009  
Beanspruchungsgruppe 2 und  
Beanspruchungsgruppe R!

Hanno ist  
zertifiziert nach  
ISO/TS 16949



- Luftdicht und schlagregensicher
- Wetterunabhängiger Einbau
- Ein Band für alle Funktionsbereiche in der Fensterfugenabdichtung
- Maximales bewertetes Fugenschalldämm-Maß  $R_{ST,W}$  58 dB

Hannoband®-3E IDA ist ein vorkomprimiertes und imprägniertes Fugendichtungsband für die Abdichtung von Fensterfugen. Die Kombination aus imprägnierten Schaumstoffen und Funktionsmembranen sorgt für eine RAL-konforme Abdichtung nach dem Prinzip „innen dichter als außen“.

Das Band sorgt gleichzeitig für einen hohen Schall- und Wärmeschutz. Bauteilbewegungen werden durch die starken Rückstelleigenschaften auch noch nach Jahren aufgenommen, was einen Flankenabriss in der Fensterfuge zuverlässig verhindert.

- Große Zeit- und Kostenersparnis
- Wetterunabhängiger Einbau (Frost/Regen)
- Leichte Handhabung
- Kein Flankenabriss bei Bauteilbewegungen
- Baustoffklasse B2 nach DIN 4102
- Schlagregensicherheit nach EN 1027 > 600 Pa
- Luftdicht nach DIN 18542:2009 BGR an  $\leq 0,1$

**Bitte Technisches Merkblatt und  
Montageanleitung beachten.**

# NEU!



Überzeugende Performance für trockene Anschlussfugen.  
RAL-konformer Fenstereinbau nach dem Prinzip "innen luft- und diffusionsdichter als außen".



Das Institut für  
Fenster und Fassaden,  
Türen und Tore,  
Glas und Baustoffe



Materialprüfanstalt  
für das Bauwesen  
Hannover

### verfügbar in den Größen:

Bestellnummer	Bandbreite in mm	Fensterbautiefe in mm	Fugenbreite in mm	Rollenlänge in m	Kartoninhalt	
					in Rollen	in m
56/4-9	56	60	4-9	11,7	5	58,5
56/6-15	56	60	6-15	9,4	5	47,0
56/10-20	56	60	10-20	7,0	5	35,0
56/15-30	56	60	15-30	4,7	5	23,5
64/4-9	64	70	4-9	11,7	4	46,8
64/6-15	64	70	6-15	9,4	4	37,6
64/10-20	64	70	10-20	7,0	4	28,0
64/15-30	64	70	15-30	4,7	4	18,8
74/4-9	74	80	4-9	11,7	4	46,8
74/6-15	74	80	6-15	9,4	4	37,6
74/10-20	74	80	10-20	7,0	4	28,0
74/15-30	74	80	15-30	4,7	4	18,8
84/4-9	84	90	4-9	11,7	3	35,1
84/6-15	84	90	6-15	9,4	3	28,2
84/10-20	84	90	10-20	7,0	3	21,0
84/15-30	84	90	15-30	4,7	3	14,1

### Prüfzeugnisse

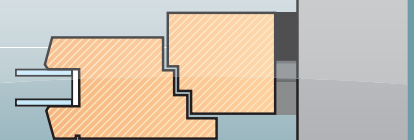
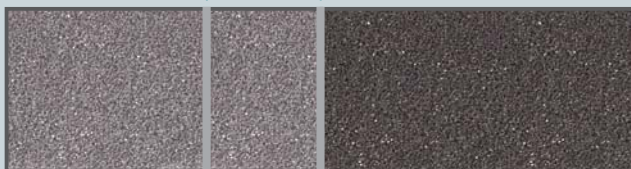
#### MPA Bau Hannover

- Prüfung nach DIN 18542:2009 BG2 und BGR
- Allgemeine Bauaufsichtliche Prüfung, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, ABP-Nr. P-NDS04-717
- Nachweis der Schlagregensicherheit
- Nachweis der Luftdichtigkeit
- Bestimmung des Wasserdampf-Diffusionswiderstandes, Ergebnis: Innen dichter als außen
- Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit

#### ift Rosenheim

- Messung des Fugenschalldämm-Maßes

### Funktionsmembran



Hannoband®-3E IDA

#### in Deutschland

Hanno Werk GmbH & Co. KG  
Hanno-Ring 5  
D-30880 Laatzen  
Telefon +49(0)51 02/70 00-0  
Fax +49(0)51 02/70 00-102  
E-mail: info@hanno.com  
Internet: www.hanno.com

#### in Österreich

Hanno Werk GmbH & Co. KG  
Industriestraße 24  
A-2325 Himberg bei Wien  
Telefon +43(0)22 35/8 62 27-0  
Fax +43(0)22 35/8 60 20  
E-mail: hanno@hanno.at  
Internet: www.hanno.at

#### in der Schweiz

Hanno (Schweiz) AG  
Gewerbstraße 10  
CH-4450 Sissach  
Telefon +41(0)6 19 73 86 02  
Fax +41(0)6 19 73 86 03  
E-mail: info@hanno.ch  
Internet: www.hanno.ch

#### Hanno Kontaktadresse in Russland:

DMAN im DIHZ  
1. Kasacky per. 7  
RUS-119017 Moskau  
Telefon +7 4 95/7 30 40 43  
Fax +7 4 95/7 30 40 44  
E-mail: info@hanno.ru  
Internet: www.hanno.ru

