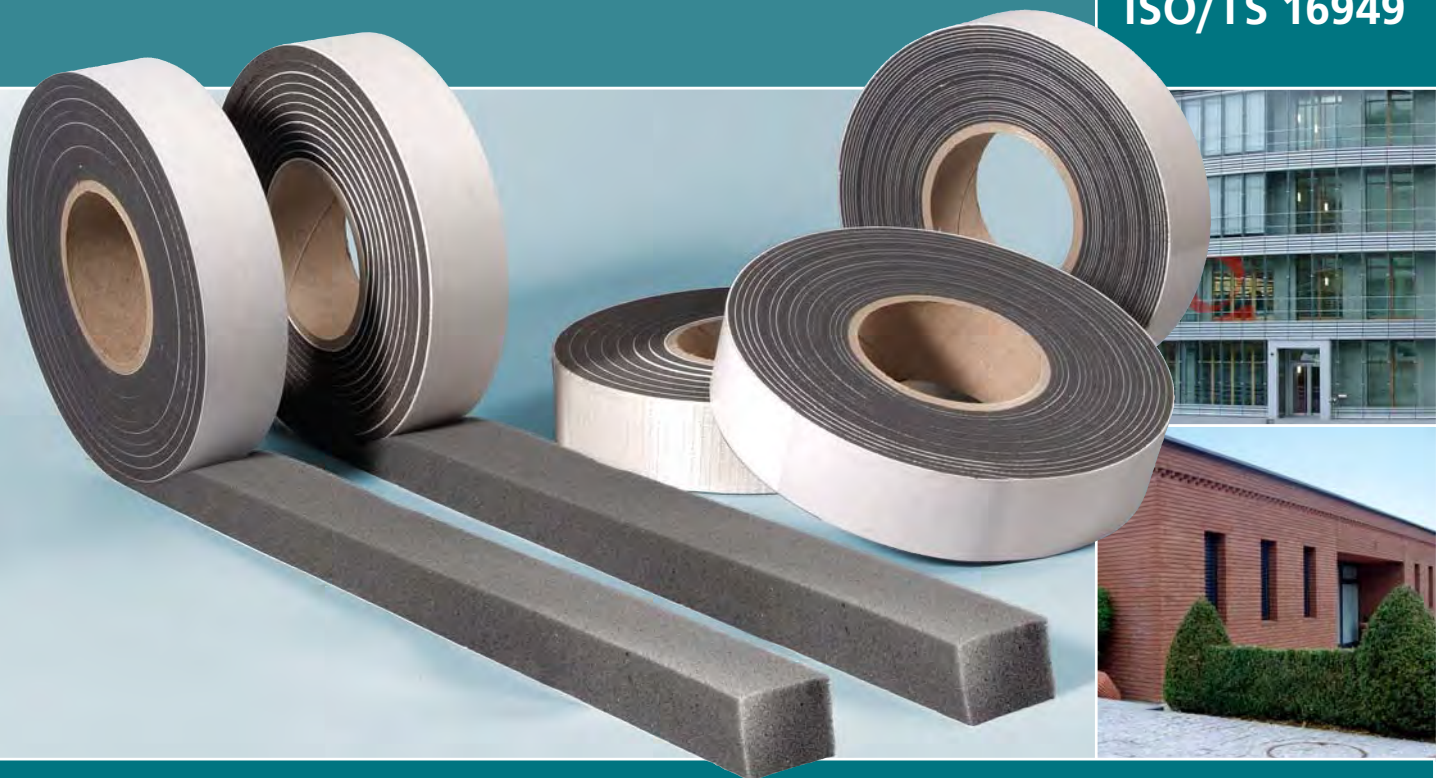


Hannoband®-BG 1

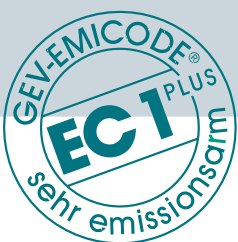
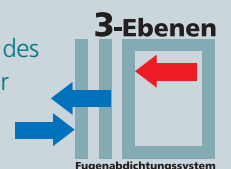
High Performance am Bau

Hanno ist zertifiziert nach
ISO/TS 16949



- Systemkomponente der Abdichtung nach RAL und EnEV
- Für direkt bewitterte Primärfugen wie z.B. bei Fenstern, Fassaden und Dächern

Hannoband®-BG1 ist eine Komponente des Hanno-3E-Fugenabdichtungssystems zur Fugenausbildung nach RAL und EnEV.





Hanno®-Fugendichtbänder

Forum Provinzialversicherung (Fensterfugen), Düsseldorf

Hannoband®-BG 1

Hanno®-Fugendichtbänder tragen wesentlich zum Schutz und zur Werterhaltung sowohl moderner als auch historischer Bausubstanz bei. Dadurch werden finanzielle und natürliche Materialressourcen geschont und die Energiebilanz im Produktionsprozess sowie im Bauwerk selbst optimiert.

Hanno®-Fugendichtbänder gehören in jede Fassaden-Planung. Sie sind zuverlässige, sichere Konstruktionselemente.

Hannoband®-BG 1

erfüllt alle Anforderungen, die an eine Fugenabdichtung gestellt werden. Die Bänder sind sicher und langlebig. Hanno®-Fugendichtbänder sind widerstandsfähig gegen UV-Strahlung, halten extremem Schlagregen stand, sind diffusionsoffen und passen sich großen Temperaturunterschieden an. Ihre Dauer-

elastizität gleicht temperaturbedingte Bewegungen der Bauteile, sowie baulich- und materialbedingte Toleranzen aus. Hanno®-Fugendichtbänder werden ohne FCKW, Halogene, Formaldehyd, schwermetallhaltige Substanzen oder Lösungsmittel hergestellt.

Hanno®-Fugendichtbänder sind sofort gebrauchsfertig. Durch die vorkomprimierte Lieferform entstehen geringe Lagerkosten. Hanno®-Fugendichtbänder lassen sich in einem Arbeitsgang witterungsunabhängig verarbeiten.

Hannoband®-BG 1 schützt vor Feuchtigkeit, sowohl von außen als auch von innen. Um Bauschäden zu vermeiden muss Nässe von außen, z.B. durch Schlagregen, vermieden werden. Unter bestimmten Voraussetzungen, speziell in den kälteren Jahreszeiten, herrscht im Inneren eines Gebäudes eine

höhere Wasserdampf-Konzentration (Wasserdampf-Teildruck) als in der Außenatmosphäre. Die Natur versucht Konzentrations- bzw. Druckunterschiede grundsätzlich auszugleichen. Dadurch entsteht die sogenannte Dampfdiffusion, die bei fehlerhafter oder fehlender Innenabdichtung Feuchtigkeit in die Fuge gelangen lässt, welche im kälteren Bereich der Fuge kondensiert. Die Fuge muss daher generell auf der Innenseite dichter sein als nach außen, so dass ein Dampfdruckgefälle von innen nach außen entsteht.

Erreicht wird dieses durch die Verwendung unterschiedlicher Dicken und Dichten der Hanno®-Fugendichtbänder. Auch eine Kombination mit anderen Hanno-Produkten, wie Folienbänder und ergänzenden Dichtstoffen kann sinnvoll sein. Hanno®-Fugendichtbänder schützen. Nachhaltig und sicher.





Vorteile:

- Kein Abkleben der Fugenflanken erforderlich
- Kein Primern des Untergrundes
- Keine Hinterfüllung der Fuge
- Kein aufwendiges Einbringen eines Dichtstoffes – kein Glätten
- Leichte Montage ohne Spezialwerkzeug - Zollstock, Spachtel, Schere oder Messer genügen
- Gleichmäßiges, zeitverzögertes Aufgehverhalten (temperaturabhängig)
- Sehr gut haftende Selbstklebeseite der Fugenbänder
- Kaum Verschnitt

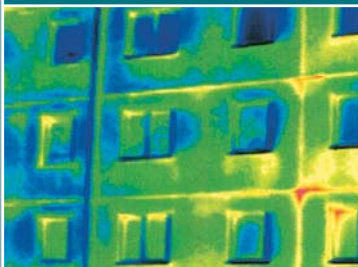
Objekt mit Fenster- und Fassadenfugen im Sichtmauerwerk

„Alles aus einer Hand“ für Planer und Architekten

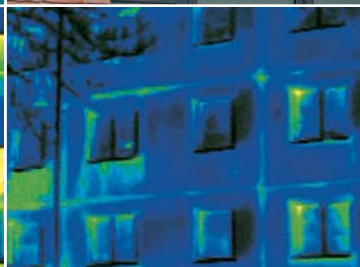
Sie haben nicht nur die Gewissheit, mit Hanno®-Produkten beste Qualität und nachhaltige, dauerhafte Sicherheit einzusetzen, sie bekommen auch tatkräftige Unterstützung von Hanno. Denn ein Komplettpaket bzw. Produkt-System muss auch professionelle Beratung beinhalten.

Dazu gehören:

- Ein umfassendes, detailliertes Architekten-Handbuch
- Beratung vor Ort und Baubetreuung
- Umfangreiche Gewährleistungsvereinbarungen



Wärmebild: Gebäude-Front unsaniert



Wärmebild: Gebäude-Front saniert



Objekt mit Fenster- und Fassadenfugen im Sichtmauerwerk



Einfach – Schnell – Sicher

Jacobburckhardt-Haus, Basel

Nach dem Einbau dehnen sich die Hanno®-Fugendichtbänder aus, drücken gegen die Fugenflanken und schließen dicht mit dem Baukörper ab, so dass eine schlagregen-sichere, winddichte und witterungsbeständige Abdichtung erzielt wird. Die Atmungsaktivität ist dennoch gewährleistet.

Das bedeutet für Sie:

- Keine Haftprobleme auf verschiedenen Untergründen
- Keine Adhäsionsrisse (Abreißen von Fugenflanken)
- Keine Kohäsionsrisse (Reißen der Abdichtung durch Überbeanspruchung)

Die Dichtwirkung von HannoBand® in Abhängigkeit von der Komprimierung:

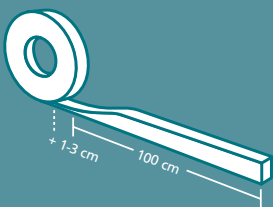
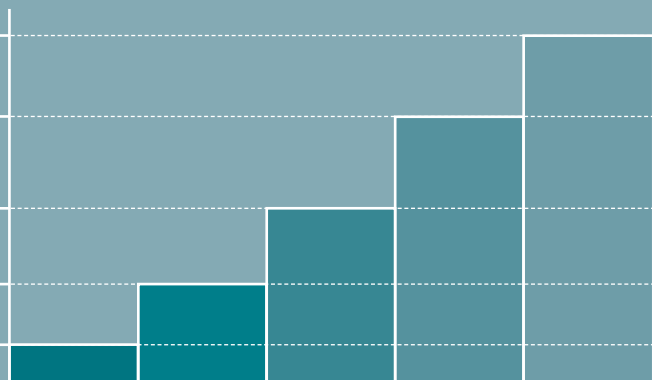
Originaldicke

Mindestkompression für Staub- und Zugluftdichte, Mindestfeuchteschutz

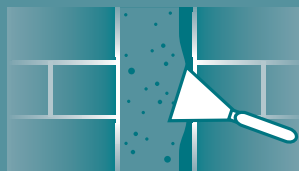
Regendicht und schalldämmend

Anforderungen nach DIN 18542:2009

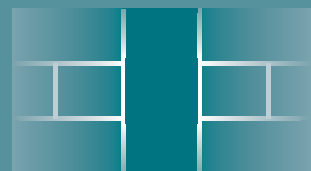
Lieferzustand



Ablängen



Einlegen und andrücken



Band dehnt sich aus – fertig!



Kontrollierte Qualität inklusive

Hanno ist zertifiziert nach ISO/TS 16949

Prüfzeugnisse

Materialprüfanstalt für das Bauwesen Hannover, Institut für Baustoffkunde

- Prüfung nach DIN 18542:2009, Beanspruchungsgruppe 1
- Baustoffklasse B1 nach DIN 4102
- Fremdüberwachungsvertrag

CE-Zertifikat

- European Technical Approval ETA 06/0083,
European Organisation for Technical approvals

Kiwa N.V., NL-2280 AB Rijswijk

- Komo-Produktzertifikat

Materialprüfanstalt für das Bauwesen Hannover, Institut für Werkstoffkunde

- Beurteilung nach praxisgerechter Freibewitterung
über einen Zeitraum von 15 Jahren

Eurofins Product Testing A/S

- Messung der Emissionen

GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe)

- Zertifizierung mit EMICODE® EC1^{PLUS}
Lizenzierungs-Nummer 2772/03.03.10

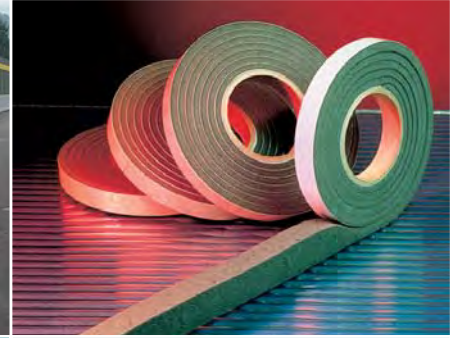
Diverse andere internationale Prüfzeugnisse

- B1 DIN 4102
- Beständig gegen alkalische Medien und Tausalze
- Beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen
- Wurzelfest
- Verträglich mit herkömmlichen Baustoffen
- Anstrichverträglich
- Einsetzbar auf Naturstein ohne Randverfärbung
- Verträglich mit Dichtmassen
- 10 Jahre Funktionsgewährleistung (gemäß den Herstellerbedingungen)
- Witterungsbeständig
- Chemisch neutral
- Beständig gegen Öl, Petroleum, Kerosin
- Schlagregensicherheit ≥ 600 Pa
- Abdichtung von Kreuzfugen gegen Schlagregen ≥ 600 Pa
- Fugendurchlässigkeit $a_n \leq 1,0$
- Temperaturbeständigkeit -30° bis $+100^\circ$ kurzfr. $+130^\circ$
- sd-Wert $\leq 0,5$ m



Bitte beachten Sie unser Technisches Merkblatt





Hannoband®-BG 1

Anwendungsbeispiele BG 1

Fensterbau

- ≥ 600 Pa schlagregensichere Dehn- und Anschlussfugen
- Schallschutzfenster

Fassadentechnik

- Bewegungsfugen in Plattenbauten
- Betonfertigteile
- Natursteinfassaden
- Metallfassaden

Fertigbau Holz/Metall

- Fachwerk
- Wintergarten
- Lärmschutzwände

Erdberührte Bauteile *

- Fahrbahnfugen
- Parkdeckfugen
- Rollfeldfugen
- Klärwerkfugen (2. Abdichtung)
- Bodenplatten/Fundamente

Steildach/Flachdach

- Flachdach-Anschlüsse
- Kaminanschlüsse
- Blecheindeckungen/Stehfalze
- Anschlüsse Lichtbänder/Kuppeln

* Zur Klärung dieser Details steht Ihnen unsere Anwendungstechnik zur Verfügung.

Schlagregensicherer Einbau von Hannoband®-BG 1

Bestellbezeichnung	für Fugentiefe* in mm	für Fugenbreite in mm
8/1,5-2,5	8	1,5-2,5
10/1,5-2,5	10	
15/1,5-2,5	15	
20/1,5-2,5	20	
10/2-4	10	2-4
15/2-4	15	
20/2-4	20	
10/3-7	10	3-7
12/3-7	12	
15/3-7	15	
20/3-7	20	
10/5-9	10	5-9
15/5-9	15	
20/5-9	20	
30/5-9	30	
15/7-12	15	7-12
20/7-12	20	
30/7-12	30	
20/8-15	20	8-15
25/8-15	25	
30/8-15	30	
20/10-18	20	10-18
25/10-18	25	
30/10-18	30	
25/15-25	25	15-25
30/15-25	30	
35/15-25	35	
40/15-25	40	
50/20-35	50	20-35
60/20-35	60	

* Bei nicht parallel verlaufenden Fugenflanken ist die Banddicke entsprechend der breitesten Stelle der Fugen zu wählen. Die empfohlenen Fugenbreiten dürfen für ein einwandfreies Funktionieren weder unter- noch überschritten werden. Die maximalen/minimalen Fugenbreiten beinhalten die Bauteilbewegungen. Die Bandbreite (Fugentiefe) darf geprüfte Mindestmaße nicht unterschreiten.

dichtband24
p/m/t Pirchmoser & Muck Gbr
Staatsstr. 72, 83059 Kolbermoor
Tel. 0 80 31 / 231 76 -58, Fax -59
info@dichtband24.de