

## Technisches Merkblatt

# Hanno<sup>®</sup>-Sanierungsleiste

### Produktbeschreibung

Patentierter Hanno<sup>®</sup>-Sanierungsleiste für die innere, luftdichte Abdichtung der Fensteranschluss-Fuge. Die Leiste ist aus zwei Hart-PVC-Teilen, die mit einem Gelenk verbunden sind, gefertigt. Die an den Abschlusskanten coextrudierten Dichtlippen lassen einen exakten Anschluss an bauüblichen Untergründen zu.

Leistenprofil: Zwei Hart-PVC-Schenkel mit coextrudierten Weich-PVC-Lippen und einem Weich PVC-Gelenk

Hanno<sup>®</sup>-Klebeschlauch: Doppelseitig selbstklebende Schlauchdichtung für optimale Haftung auf bauüblichen Untergründen und hoher Bewegungsaufnahme.



Trägerfolie: PE, weiß mit zwei auf die Verklebungsebenen abgestimmten Acrylat-Haftkleberschichten mit sehr guter Feuchtebeständigkeit. Selbstklebestreifen: PE-Schaumselbstklebung für die Verklebung auf dem Fensterrahmen.

### Produkteigenschaften



Prüfnachweis ift – Richtlinie MO-01/1



Klassifizierung zum Brandverhalten EN 13501-1:2002

- Außerordentliche große Aufnahme der Bauteilbewegungen durch patentierten Hanno<sup>®</sup> - Klebeschlauch bis zu 8 mm
- Sofort luftdicht in einem Arbeitsgang nach §6 EnEV durch Verklebung der inneren Bauanschlussfuge
- Fachgerechte, saubere Altbausanierung nach dem Stand der Technik
- Anputzarbeiten entfallen
- Verschnittfreies Verarbeiten durch gerollte Verpackungseinheiten

### Anwendungsbereiche

Hanno<sup>®</sup>-Sanierungsleiste für die luftdichte Abdichtung der inneren Fensteranschluss-Fuge nach dem Stand der Technik.

### Verarbeitung

Bitte beachten Sie die Montageanleitung und das Merkblatt „Wie Sie selbstklebende Materialien richtig verarbeiten“. Es ist auf eine vollflächige Verklebung zu achten. Bitte beachten sie die Montageanleitung.

### Lieferform

Schenkelbreite inkl. coextrudierten Dichtlippen 30/30  
1 VE = 50 m gerollt  
1 Europalette = 40 VE

## Technisches Merkblatt

### Technische Daten

#### ift-Richtlinie MO-01/1 (Prüfbericht 105 33726 /1)

Prüfung nach Abschnitt	Anforderung nach MO-01/1	Ergebnis der Prüfung
4.1	Bewegungsaufnahmefähigkeit	
	Dehnung	8,8 mm
	Stauchung	2,0 mm
	Scherung quer	± 6,5 mm
	Scherung längs	± 2,0 mm
4.2	Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten	erfüllt
4.3	Temperaturwechselbeständigkeit (-20°C bis 80 °C)	erfüllt
4.5	Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen	erfüllt
Wasserdampfdiffusionswiderstand	Leiste mit Verklebung	> 25 m
Brandverhalten	EN 13501-1:2002 ift-Klassifizierungsbericht 261 33787	Klasse E

### Reinigung

Hautreinigung mit Wasser und Seife. Entfernung von Kleberresten (Bauteil) ist mit einem Reinigungsmittel auf Benzinbasis möglich. Verträglichkeit prüfen. Sicherheitsvorschriften beachten.

### Sicherheitshinweise

Das Produkt ist auf Grund vorliegender Daten und Erfahrungen kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung und entsprechender EG-Richtlinien.

### Entsorgung

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

### Lagerung

Zwei Jahre ab Herstellungsdatum, verwendbar bis: siehe Etikett, trocken, bei 5 – 25°C

### 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 finden Sie unter [www.hanno.com](http://www.hanno.com).