

Produktbeschreibung

Hanno[®]-Folienband FA-D besteht aus einer diffusionsoffenen Folien-Vlies-Kombination. Der selbstklebende Befestigungsstreifen ermöglicht einen sehr einfachen, komplett verdeckten Einbau des überputz- und überstreichbaren Folienbandes.

Produkteigenschaften

- Geeignet für Sanierung und Neubau.
- 10-jährige Funktionsgewährleistung*
- Hohe Klebekraft des Befestigungsstreifens auf allen Arten von Fensterrahmen.
- Überputz- bzw. überstreichbar
- dehnfähig
- Systemkomponente des Hanno[®]-3E-Abdichtungssystems mit 10-jähriger Funktionsgewährleistung*, geeignet zum RAL-konformen Fenster-Einbau.

*bei Verwendung aller Hanno Systemkomponenten, nach Herstellervorgabe

Anwendungsgebiete

Hanno[®]-Folienband FA-D ist für die schlagregensichere und diffusionsoffene Abdichtung der äußeren Fensteranschluss-Fuge geeignet.

Lieferform

Rollenware in anwendungsbezogenen Breiten von 75 bis 200 mm, siehe Preisliste.

Hanno[®]-Folienband FA-D ist standardmäßig mit einem Selbstklebestreifen zum Anschluss an das Fenster ausgerüstet. Zusätzliche Ausrüstung mit zwei Selbstklebestreifen oder mit Butylstreifen für den Wandanschluss gegen Mehrpreis, bei Mindestabnahmemenge, möglich.

Verarbeitung

Die Haftflächen müssen trocken, öl-, fett- und staubfrei sein.

Hanno[®]-Folienband FA-D abrollen und mit ca. 5 cm Überlänge zuschneiden. Die Abdeckfolie abziehen und den Befestigungsstreifen sorgfältig an den Fensterrücken andrücken. Vorgang an allen abzudichtenden Seiten des Fensters wiederholen. Das Fensterelement ausrichten und befestigen und den Hohlraum zwischen Fenster und Wand mit Dämm-Material, z.B. Hanno[®]-Pistolenschäum, dosiert verfüllen.

Hanno Werk GmbH & Co. KG
Hanno-Ring 3–5
30880 Laatzen
Deutschland
Telefon: +49 5102 7000-0
info@hanno.com
www.hanno.com



Für die Verklebung auf dem Mauerwerksuntergrund empfehlen wir Hanno[®]-Dichtkleber F oder Hanno[®] 3E Folienkleber MS.

Im Laibungsbereich für eine ausreichende Gewebearmierung des Putzes sorgen.

Für die schlagregendichte, dampfdiffusionsoffene Außenabdichtung empfehlen wir →Hanno[®]-Folienband FI-D.

Beachten Sie unsere Montageanleitung.

Hinweis

Ergänzende Informationen erhalten Sie auch in der Broschüre "Verputzen von Fensteranschlussfolien", vom Bundesverband der Gipsindustrie e.V. – Industriegruppe Baugipse.

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.



HANNO ist zertifiziert nach
ISO/TS 16949 und DIN EN ISO 9001

Technische Daten

Faser-/Folienzusammensetzung		PES-PP-PES
Gewicht	DIN 53854	130+-20% g/m ²
Dicke	DIN 53855	0,4+-20% mm
Reißkraft	DIN 53857	md 301 N/5cm / cd 34 N/5cm
Reißdehnung	DIN 53857	md 18% / cd 132%
Zulässige Gesamtverformung		5%, bezogen auf unverklebte Bandbreite (ggf. ist eine Schlaufen-/Bewegungsreserve bei der Montage vorzusehen)
Schlagregendichtheit	DIN EN 1027	>600Pa
sd-Wert	DIN EN 1931	ca. 0,05 m
Wasserdichtigkeit	DIN EN 20811	> 2000 mm
Brandverhalten	EN 13501	E, MPA*
Emissionen	EMICODE [®]	EC1 _{Plus} GEV*
Überputzbarkeit		Gegeben, MPA*
Temperatureinsatzbereich		-40° C bis +80° C
Verarbeitungstemperatur		+5°C bis +40°C
Freibewitterung/UV		max. 3 Monate
Lagerfähigkeit		18 Monate

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

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.