

Produktbeschreibung

Hanno[®]-Folienband FI Easy 240 besteht aus einer Diffusionshemmenden, luftdichten Vlies-Membran-Kombination. Die vollflächig aggressiv selbstklebende Unterseite ermöglicht einen sehr einfachen, komplett verdeckten Einbau des überputz- und überstreichbaren Folienbandes, ohne zusätzliche Verklebungen am Mauerwerk. Außerdem ist eine Ausführung mit einem zusätzlichen Selbstklebestreifen auf der Oberseite verfügbar.

Produkteigenschaften

- Ift-Zertifiziert
- Universell geeignet für Sanierung und Neubau.
- Hohe Klebekraft des Befestigungsstreifens auf allen Arten von Fensterrahmen und verschiedenen Mauerwerksuntergründen
- Sehr hohe Anfangshaftung, dadurch sichere Verarbeitung
- Überputz- bzw. Überstreichbarkeit gegeben
- Bei niedrigen Temperaturen verarbeitbar

Anwendungsgebiete

Hanno[®]-Folienband FI Easy 240 ist für die innere Abdichtung geeignet.

Lieferform

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

Hanno[®]-Folienband FI Easy 240 ist standardmäßig mit einer vollflächig selbstklebenden Seite zum Anschluss an das Fenster und Mauerwerk ausgerüstet. Die Abdeckfolie ist in Längsrichtung geschlitzt.

Hanno[®]-Folienband FI Easy+ 240 ist mit einem zusätzlichen Selbstklebestreifen auf der Oberseite als Montagehilfe ausgerüstet.

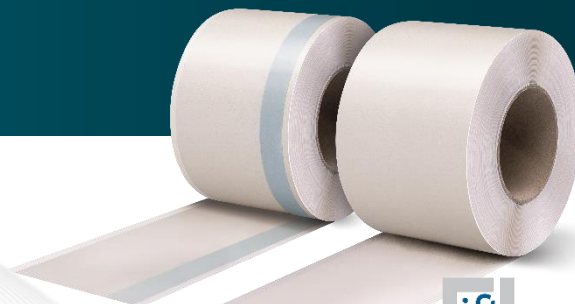
Verarbeitung

Es ist sicher zu stellen, dass auf der zu verklebenden Oberfläche kein Trennfilm, z.B. durch Feuchtigkeit, Fett oder Schmutz etc., vorhanden ist und den Kleberkontakt zur Oberfläche verhindert.

Die Haftung auf dem jeweiligen Untergrund ist sicher zu stellen. Der Untergrund muss ausreichend tragfähig sein. Ggfs. muss bei stark saugenden Untergründen mit einem geeigneten Primer vorbehandelt werden.

Hanno[®]-Folienband FI Easy 240 abrollen und mit ca. 5 cm Überlänge zuschneiden. Die Abdeckfolie abziehen und den

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



Befestigungsstreifen sorgfältig an den Fensterrücken andrücken. Diesen Vorgang an allen abzudichtenden Seiten des Fensters wiederholen. Danach das Fensterelement ausrichten, befestigen, die restliche Abdeckfolie entfernen, auf dem Mauerwerk aufkleben und gut vollflächig andrücken. Für die Verklebung auf dem Mauerwerksuntergrund ist kein zusätzlicher Kleber notwendig. Stoßstellen überlappend verkleben. Die dem Produkt beiliegende Montageanleitung ist zu beachten.

Hanno[®] Folienband FI Easy 240 kann auch bei tiefen Temperaturen bis -10°C verarbeitet werden. Es ist sicher zu stellen, dass auf der zu verklebenden Oberfläche kein Trennfilm, z.B. durch Feuchtigkeit, Eis oder Raureif etc. vorhanden ist und den Kleberkontakt zur Oberfläche verhindert. Die volle Klebekraft wird nach Auftauen auf >0°C erreicht.

Eventuelle Fehlstellen können z.B. mit Hanno[®]-3E Folienkleber MS verklebt werden. Den Hohlraum zwischen Fenster und Wand mit Dämm-Material, z.B. Hanno[®]-Pistolschaum, dosiert verfüllen. Im Laibungsbereich für eine ausreichende Gewebearmierung des Putzes sorgen.

Für die luftdichte Innenabdichtung empfehlen wir →Hanno[®]-Folienband FA-D oder →Hanno[®]-Folienband FA Easy 240.

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.



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

Technische Daten

Faser-/Folienzusammensetzung		Kombination aus PP-Vlies und PP-Folie
Kleber		Acrylathafkleber 240 g/m ²
Gewicht	EN 29073-1	ca. 300 g/m ²
Dicke	EN 29073-1	ca. 0,5 mm
Luftdichtheit	EN 1026	a _n ≤ 0,1, MPA*
Schlagregensicherheit	EN 1027	>1050 Pa, MPA*
Widerstand gegen Wasserdurchgang Folie	EN 13984	W1
Wasserdampfdiffusion	EN 1931/EN 12572	sd >10m, MPA*
Brandverhalten	EN 13501	Klasse E, MPA*
Emissionen	EMICODE [®]	EC1 ^{Plus} , GEV*
Überputzbarkeit		gegeben, MPA*
Reißkraft Folie	En 12311-1	md 115 ±30 N/50mm / cd 75 ± 30 N/50mm
Dehnung Folie	EN 12311-1	md 75 ±15 % / cd 80 ±15 %
Zulässige Gesamtverformung		Es ist eine Schlaufen-/Bewegungsreserve bei der Montage vorzusehen
UV-Stabilität/Witterungsbeständigkeit		3 Monate**
Temperaturbeständigkeit		-40°C bis +80°C
Verarbeitungstemperatur		+5°C bis +40°C. Bis -10°C einsetzbar (siehe Verarbeitung)
Lagerfähigkeit		12 Monate

* MPA: Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Hannover; ift: ift Rosenheim; GEV: Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V., ** Dichtheit (a-Wert) der Folie ist auch nach 12 Monaten Freibewitterung gegeben (MPA*)

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 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.