Technisches Merkblatt

Hanno® Folienband FI-D







Produktbeschreibung

Das Band besteht aus einer luftdichten 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 RALkonformen Fenster-Einbau.

*bei Verwendung aller Hanno Systemkomponenten, nach Herstellervorgabe

Anwendungsbereiche

Hanno[®]-Folienband FI-D für die luftdichte Abdichtung der inneren Fensteranschluss-Fuge.

Lieferform

Rollenware in anwendungsbezogenen Breiten, siehe Preisliste.

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 FI-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[®]-Pistolenschaum, dosiert verfüllen

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 Hannoband[®], Hanno[®]-Folienband FA-D.

Beachten Sie unsere Montageanleitung!

Reinigung

Hautreinigung mit Wasser und Seife. Entfernung von 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.

Hinweise

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

Hanno® Folienband FI-D - Dr. Andreas Hohlfeld - Seite 1 von 2 Ausgabe: 21.07.2014



Internet: www.hanno.com

Technisches Merkblatt

Hanno®-Folienband FI-D

Technische Daten

Faser-		PES-PE-PES
/Folienzusammensetzung		
Gewicht	DIN 53854	150+-10% g/m²
Dicke	DIN 53855	0,5+-10% mm
Reißkraft, längs	DIN 53857	304 N/5cm
Reißkraft, quer		50 N/5cm
Reißdehnung, längs	DIN 53857	23%
Reißdehnung, quer		134%
Zulässige Gesamtverformung		5%, bezogen auf unverklebte Bandbreite (ggf. ist eine Schlaufen-
		/Bewegungsreserve bei der Montage vorzusehen)
Luftdichtigkeit	DIN EN 1026	$a_n \le 0,1$
sd-Wert	DIN EN 1931	ca. 55 m KIWA 26921/0086.0.2-2014 (DIN 4108 T.3 diffusionshemmend)
Wasserdichtigkeit	DIN EN 20811	> 3000 mm
Brandverhalten	DIN 4102	B2, P-NDS04-369, MPA*
Emissionen	EMICODE®	EC1 ^{Plus} , 4097 GEV*
Überputzbarkeit		gegeben
Temperatureinsatzbereich		-40° C bis +80° C
Verarbeitungstemperatur		+5°C bis +40°C
Lagerfähigkeit		12 Monate, trocken, (bei Raumtemperatur, im Originalgebinde)
Freibewitterung/UV		max. 3 Monate

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

Haftungsbeschränkungen

Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen mit Gewährleistungsbedingungen, Sie die 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 erhalten Sie unter info@hanno.com.

www.dichtband24.de pmt - Fenster | Türen | Glas Peter Muck Staatsstraße 72 83059 Kolbermoor Tel. 0 80 31 / 231 76 58 Fax 0 80 31 / 231 76 59 Mail: info@dichtband24.de

> Hanno® Folienband FI-D - Dr. Andreas Hohlfeld - Seite 2 von 2 Ausgabe: 21.07.2014

