

Vorläufiges Technisches Merkblatt

Hanno[®]-Folienband Duo

Produktbeschreibung

Das Band besteht aus einem modifizierten Polyamid mit speziell verstärkter Vlies-Folien-Kombination. Das aus fünf flächenförmigen Schichten bestehende Band verfügt über einen variablen SD-Wert. Der selbstklebende Befestigungsstreifen ermöglicht einen sehr einfachen, komplett verdeckten Einbau des überputz- und überstreichbaren Folienbandes



Produkteigenschaften

- Feuchte variabler SD-Wert
- Geeignet für Sanierung und Neubau
- Hohe Klebkraft des Befestigungsstreifens auf allen Arten von Fensterrahmen
- Überputz- bzw. überstreichbar
- Systemkomponente des Hanno[®] 3-Ebenen Fugenabdichtungssystems mit 10-jähriger Funktionsgarantie*, geeignet zum RAL-konformen Fenstereinbau.

*bei Verwendung aller Hanno Systemkomponenten nach Herstellervorgaben

Anwendungsbereiche

Hanno[®]-Folienband Duo ist sowohl für die innere als auch die äußere Abdichtung geeignet.

Verarbeitung

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

Hanno[®]-Folienband Duo abrollen um mit ca. 5 cm Überlänge zuschneiden. Das Abdeckpapier abziehen und den Befestigungsstreifen sorgfältig an den Fensterrücken andrücken. Diesen Vorgang an allen abzudichtenden Seiten des Fensters wiederholen, sowohl für die innere als auch die äußere Abdichtung. Danach das Fensterelement ausrichten, 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[®]-3E Folienkleber. Im Laibungsbereich ist für eine ausreichende Gewebearmierung des Putzes sorgen.

Lieferform

Rollenware in anwendungsbezogenen Breiten von 50 bis 400 mm, 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.

Reinigung

Hautreinigungen mit Wasser und Seife. Entfernung von Kleberresten ist mit einem Reinigungsmittel auf Benzinbasis möglich. Bitte Sicherheitsvorschriften beachten

Vorläufiges Technisches Merkblatt

Entsorgung

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

Technische Daten

Faser-/Folienzusammensetzung	Kombination aus PET-Vlies und PA-Folie
Gewicht (EN 29073-1)	ca. 125 g/m ²
Dicke (EN 29073-1)	ca. 0,65 mm
Zulässige Gesamtverformung	0%, ergibt sich aus Schlaufen-/Bewegungsreserve die bei der Montage vorzusehen ist.
Luftdichtheit (EN 1026)	$a_n \leq 0,1$
Schlagregensicherheit (EN 1027)	>1050 Pa
Wasserdampfdurchlässigkeit (EN 12572)	ca. 109,7 g/m ² d bis 6,6 g/m ² d
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1 (DIN EN 13984)
sd Wert (Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke)	$0,3 \leq s_d \leq 5,0$ m (feuchtevariabel)
Brandverhalten	B 2 (P-NDS04-707, MPA Bau Hannover)
UV-Stabilität	3 Monate
Überputzbarkeit	gegeben (Prüfzeugnis MPA Hannover)
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +80°C
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C
Lagerfähigkeit	12 Monate, trocken, bei Raumtemperatur, im Originalgebände

Sicherheitshinweise

Das Produkt ist auf Grund vorliegender Daten und Erfahrungen kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung und der entsprechenden EG-Richtlinien. Wir empfehlen aber, die für den Umgang mit chemischen Stoffen übliche Sorgfalt und Hygiene zu beachten.

Besondere Hinweise

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

Gewährleistungshinweis

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.