



Produktbeschreibung

Hanno®-Folienband EPDM Außen, ist eine 2 schichtige, elastomere Abdichtungsbahn und dient zur Abdichtung von Fenster- und Fassadenanschlüssen im Außenbereich.

Produkteigenschaften

- Temperaturbeständig
- Dauerhafte Abdichtung im Außenbereich
- Hohe Dehnfähigkeit
- Bitumenbeständig
- Reißfest, elastisch

Anwendungsgebiete

Hanno® Folienband EPDM Außen dient für die elastische Abdichtung von Fensteranschlüssen, sowie Fassadenanschlüssen im Außenbereich. Des Weiteren dient Hanno®-Folienband EPDM Außen zur Ausführung der Baukörperanschlussfuge in den Bereichen bei Fensterbänken, Balkon- und Haustüren im nicht erdberührenden Anschlussbereich.

Lieferform

Rollenware in anwendungsbezogenen Breiten von 75 bis 300 mm, siehe Preisliste.

Standardmäßig mit einem Selbstklebestreifen zum Anschluss an das Fenster ausgerüstet. Alternativ, bzw. für besondere Anwendungen kann diese Folie auch ohne Selbstklebestreifen geliefert werden.

Verarbeitung

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

Hanno® Folienband EPDM - Außen abrollen und mit ca. 5 cm Überlänge zuschneiden. Das Abdeckpapier 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 vollständig mit Dämmmaterial →Hanno®-Pistolschaum, dosiert verfüllen.

Für Verklebungen auf dem Mauerwerksuntergrund empfehlen wir →Hanno®-Dichtkleber F

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 jedoch, die für den Umgang mit chemischen Stoffen übliche Sorgfalt und Hygiene zu beachten.

Hanno Werk GmbH & Co. KG

Hanno-Ring 3–5
30880 Laatzen
Deutschland

Telefon: +49 5102 7000-0
info@hanno.com
www.hanno.com

HANNO



zertifiziertes QM-System

Technische Daten

Farbe		schwarz
Dicke		0,75 mm
Brandverhalten	EN 13501	E, MPA*
Wasserdampfdiffusionswert	EN 1931	$\mu=32000$; $s_d = 24m$
Wasserdichtigkeit	EN 1928	Bestanden 2kPa
Reißkraft	EN 12311-2B	6 Mpa
Bruchdehnung	EN 12311-2B	300 %
Weiterreißwiderstand	EN 12310-1	120N/0,75mm
Alterung	EN1296/EN1928	Bestanden
Verarbeitungstemperatur		+5 °C - +35 °C
Temperaturbeständigkeit		-40 °C - +80 °C
Lagertemperatur		+5 °C - +25 °C

* MPA: Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Hannover;

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.

Hanno Werk GmbH & Co. KG

Hanno-Ring 3-5
30880 Laatzen
Deutschland

Telefon: +49 5102 7000-0
info@hanno.com
www.hanno.com



zertifiziertes QM-System