

Produktbeschreibung

Hanno®-Folienband EPDM Innen, ist eine elastomere Abdichtungsbahn und dient zur Abdichtung von Fenster- und Fassadenanschlüssen im Innenbereich und vom unteren Bodenanschluss für Fenster/Fenstertüren innen.

Produkteigenschaften

- luftdicht
- absolut wasserdicht
- sehr witterungs- und temperaturbeständig
- UV-beständig
- alterungsbeständig
- unverrottbar
- druckfest
- reissfest
- sehr dehnfähig / hohe Bewegungsaufnahme
- bitumenverträglich
- nicht überputzbar
- mit Primer bis -10°C verarbeitbar
- auf Anfrage auch mit Keder
- Baustoffklasse B2
- Prüfung ift Rosenheim und MPA Hannover



Anwendungsgebiete

Hanno®-Folienband EPDM Innen dient für die elastische Abdichtung von Fensteranschlüssen, sowie Fassadenanschlüssen im Innenbereich. Besonders geeignet für den unteren Anschluss (Bodenanschluss) für Fenster/Fenstertüren, die keinen Kontakt mit dem Erdreich haben.

Lieferform

Rollen mit 25 m in anwendungsbezogenen Breiten von 75 bis 300 mm. Auch mit einem 25 mm Selbstklebestreifen erhältlich.

Verarbeitung

Die Haftflächen müssen trocken, öl-, fett- und staubfrei sein. Hanno®-Folienband EPDM Innen 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®-MaxX65 PU Schaum*, dosiert verfüllen oder Hanno®-Zopf aus Schafwolle.

Für Verklebungen auf dem Mauerwerksuntergrund empfehlen wir → *EPDM-Folienkleber Öko*.

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.

Technische Daten

Farbe		schwarz
Dicke		0,75 mm
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse E
Wasserdampfdiffusionswert	EN 1931	$\mu=98000$; $sd = 73.5m$
Wasserdichtigkeit	EN 1928	Bestanden 2kPa
Reißkraft	EN 12311-2B	6 MPa
Weiterreißwiderstand	EN 12310-1	45N/0,75mm
Dauerhaftigkeit (Alterung)	EN1296	Bestanden
Lagerung: bei 20 °C praktisch unbegrenzt; liegend, trocken und staubgeschützt		

Anmerkung

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen ausschliesslich der Beratung. Ihr Inhalt ist ohne Rechtsverbindlichkeit und eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte der Produkte, nicht jedoch für die Verarbeitung übernommen werden. Gültig ist jeweils nur die neueste Ausgabe dieses Datenblattes. Die Verantwortung für Verarbeitung und Einhaltung der dafür vorgesehenen Richtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Aufgrund unterschiedlicher Materialien und Arbeitsmethoden sind vor der Verarbeitung jeweils Eigenversuche durchzuführen.