

Produktbeschreibung

Hanno®-Folienband EPDM Aussen, ist eine elastomere Abdichtungsbahn und dient zur Abdichtung von Fenster- und Fassadenanschlüssen im Aussenbereich.

Produkteigenschaften

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



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 Baukörper anschlussfuge in den Bereichen bei Fensterbänken, Balkon- und Haustüren im nicht erdberührenden Anschlussbereich

Lieferform

Rollen mit 25 m in anwendungsbezogenen Breiten von 75 bis 300 mm. Standardmässig mit einem 25 mm Selbstklebestreifen zum Anschluss an das Fenster ausgerüstet.

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®-MaxX65 PU Schaum*, dosiert verfüllen.

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

Für die luftdichte Innenabdichtung empfehlen wir *Hanno®-Folienband FI-D-XL* oder *Hanno®-Folienband DUO Easy*.

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 | $\mu=32000$; $sd = 24m$ |
| Wasserdichtigkeit | EN 1928 | Bestanden 2kPa |
| Reißkraft | EN 12311-2B | 6 MPa |
| Weiterreißwiderstand | EN 12310-1 | 120N/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.