



Ausgabe 2018-10 (161-25-06-15)

Artikelnummer 53285, 53310

Meinband Flex Innen

Produktbeschreibung

Meinband Flex Innen ist eine Fensteranschlussfolie mit Vliesbeschichtung für die Abdichtung im Innenbereich.

Anwendungsbeispiele

- Zum dampfdiffusionsbremsenden Abdichten von Anschlussfugen im Innenbereich in Verbindung mit Meinl Elastisch Abdichten & Verfugen (Version 1).
- Besonders zur Abdichtung von Bewegungsfugen mit starken Bauteilbewegungen.
- In Verbindung mit Meinschaum als wärmedämmende Abdichtung und Meinband Multi-Power im Außenbereich bildet dieses Produkt eine entsprechende Abdichtung des Fensteranschlusses nach Punkt 4.1.1 der ÖNORM B 5320:2015.

Vorteile

- reißfest nach DIN 53857
- dampfdiffusionshemmend
- mit Selbstklebestreifen zur rationellen Montage am Fensterrahmen
- spezielle Vliesoberfläche für gute Überputz-, Überstreich- und Überklebbarkeit
- in 2 Versionen lieferbar (siehe Verpackung)
- verarbeitbar bis -10°C auf allen bauüblichen Untergründen, gegebenenfalls Untergrund mit Sprühkleber vorbehandeln
- sorgt für sichere Trennung von Raum- und Außenklima
- entspricht den Anforderungen der Energiesparverordnung (EnEV) sowie der RAL-Montagerichtlinie



Alle Angaben in diesem Artikeldatenblatt sind ohne Gewähr. Trotz aller Sorgfalt können sich die Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Wilhelm Meinl GesmbH, A-4632 Pichl bei Wels, Gewerbestraße Inn 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, www.meinschaum.at, fuge@meinl.co.at

Verarbeitungshinweise Version 1:

Mit 1 Selbstklebestreifen ca. 20 mm zur rationellen Montage am Fensterrahmen, Verklebung am Mauerwerk erfolgt mittels Meinl Elastisch Abdichten & Verfugen.

Untergründe der Klebefläche müssen tragfähig, sauber, fest, trocken, staub-, eis- und fettfrei sein. Für die Abdichtung von Fenster-, Paneel- und Haustüranschlüssen Trennpapier vom Selbstklebestreifen entfernen, Folie an Bauelement anlegen und kräftig andrücken. Vormontage von Meinlband Flex Innen kann bereits in der Werkstatt erfolgen. Wand von Trennmittel und losen Teilen befreien.

Ein Leibungsglattstrich ist obligatorisch. Soviel Meinl Elastisch Abdichten & Verfugen aufbringen, dass nach dem Andrücken des Meinlband Flex Innen am Mauerwerk mindestens 2 mm Restdicke vorhanden bleibt. Im zu überputzenden Bereich ist eine vollflächige Verklebung herzustellen. Grundsätzlich ist das Meinlband Flex Innen spannungsfrei einzubauen. Die Bewegungsaufnahme ist durch eine ausreichende Schlaufenbildung im Bereich der Anschlussfuge sicherzustellen. Durch die variable Anordnung der Klebefläche kann die Schlaufe perfekt die Bewegung des Bauteiles und Baukörpers aufnehmen.

Zur Vermeidung von Längsspannungen ist die Folie mindestens alle 12 Meter abzutrennen und erneut zu stoßen. Die Überlappung soll mindestens 50 mm betragen und bei senkrechten Fugen ist die obere Folie stets über die untere zu kleben. Die Eckverbindungen der Bänder ordnungsgemäß überlappen und zusätzlich mit Meinl Elastisch Abdichten & Verfugen abdichten.

Die Überputzbarkeit ist gegeben, sobald der Kleber soweit angezogen hat, dass das Gewicht des Putzes getragen werden kann.

Im Allgemeinen sind zum Abdichten des Fensteranschlusses die Vorgaben der ÖNORM B 5320:2015 einzuhalten. Wir empfehlen vor jeder Verklebung eine Musterverklebung zu erstellen.

Verarbeitungshinweise Version 2 vollflächig (einseitig und wechselseitig mit Selbstklebung):

Mit 3 Selbstklebestreifen zur rationellen Montage: 2 Selbstklebestreifen beidseitig ca. 20 mm für Fensterrahmen und 1 Selbstklebestreifen vollflächig ca. 50 mm für Mauerwerk und Fensterrahmen.

Untergründe der Klebeflächen müssen tragfähig, sauber, fest, trocken, staub-, eis- und fettfrei sein. Für die Abdichtung von Fenster-, Paneel- und Haustüranschlüssen Trennpapier vom Selbstklebestreifen entfernen, Folie an Bauelement anlegen und kräftig andrücken. Vormontage von Meinlband Flex Innen kann bereits in der Werkstatt erfolgen.

Wand von Trennmittel und losen Teilen befreien und gegebenenfalls den Untergrund mit Sprühprimer/-kleber verfestigen. Abdeckfolie von der zweiten breiteren Selbstklebung entfernen und fest andrücken. Ein Leibungsglattstrich ist obligatorisch. Im zu überputzenden Bereich ist eine vollflächige Verklebung herzustellen. Grundsätzlich ist das Meinlband Flex Innen spannungsfrei einzubauen. Zur Vermeidung von Längsspannungen ist die Folie mindestens alle 12 Meter abzutrennen und erneut zu stoßen. Die Überlappung soll mindestens 50 mm betragen und bei senkrechten Fugen ist die obere Folie stets über die untere zu kleben. Die Eckverbindungen der Bänder ordnungsgemäß überlappen und zusätzlich mit Meinl Elastisch Abdichten & Verfugen abdichten. Die Überputzbarkeit ist gegeben, sobald die Selbstklebung soweit angezogen ist, dass das Gewicht des Putzes getragen werden kann.

Im Allgemeinen sind zum Abdichten des Fensteranschlusses die Vorgaben der ÖNORM B 5320:2015 einzuhalten.

Wir empfehlen vor jeder Verklebung eine Musterverklebung zu erstellen und ggf. mit Sprühprimer/-kleber vorzubehandeln.

Technische Daten: Band

Faserzusammensetzung:	PES-PE-PES
Gewicht, DIN 53854:	197 g/m ²
Dicke, DIN 53855:	0,48 mm
Reißkraft, DIN 53857:	
Längs	304 N (N/5cm)
Quer	50 N (N/5cm)
Reißdehnung, DIN 53857:	
Längs	23 %
Quer	130 %
Wasserdichtigkeit, EN 20811:	>3000 mm
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +80°C
Freibewitterung/UV-Beständigkeit:	keine Außenanwendung

Alle Angaben in diesem Artikeldatenblatt sind ohne Gewähr. Trotz aller Sorgfalt können sich die Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Wilhelm Meinl GesmbH, A-4632 Pichl bei Wels, Gewerbebark Inn 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, www.meinlschaum.at, fuge@meinl.co.at

sd-Wert, DIN 52815: 40,0 m
 Brandverhalten, DIN 4102: B2

Technische Daten: Selbstklebung

Schutzabdeckung: PP-Folie, rot
 Dicke ohne Abdeckung: 0,22 mm - 0,24 mm
 Flächengewicht Haftklebefilm: 220 - 240 g/m²
 Schälwiderstand: ≥ 20 N/25 mm (DIN EN 1939)
 Scherwiderstand, DIN EN 1943: 100 g/625 mm² (DIN EN 1943)
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C
 Kondenswasserbeständigkeit: sehr gut
 Alterungsbeständigkeit: sehr gut
 sd-Wert (m) DIN 52815: > 0,5 m, 1,0 m
 Klebstoff: Dispersionskleber auf Polyacrylatbasis, modifiziert, frei von Lösemitteln, Phthalaten, Isocyanaten
 Verarbeitungstemperatur: ab -10°C bis +40°C, bei tiefen Temperaturen Untergrund mit Meini-Sprühkleber vorbehandeln

Allgemeine Hinweise

Die Angaben sind ohne Gewähr und berücksichtigen den derzeitigen Stand der chemischen und technischen Entwicklung. Abänderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Aufgrund der unübersehbaren Anzahl von Anwendungsgebieten kann keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernommen werden. Vor Verarbeitung sind Eigenversuche durchzuführen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Bitte beachten Sie bei diesem Artikel die Angaben im Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

Lagerung

Kühl und trocken lagern.

Verpackung

Version 1: Meiniband Flex Innen

Mit 1 Selbstklebestreifen ca. 20 mm zur rationellen Montage am Fensterrahmen.

20 mm SK-Streifen



Art.Nr.	Breite	Farbe	Gebinde	Rollenlänge	VE
53285	70 mm	rot	Rollen	25 lfm	4

Alle Angaben in diesem Artikeldatenblatt sind ohne Gewähr. Trotz aller Sorgfalt können sich die Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Wilhelm Meini GesmbH, A-4632 Pichl bei Wels, Gewerbestraße 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, www.meinlschaum.at, fuge@meinl.co.at

Version 2: Meinband Flex Innen vollflächig (einseitig und wechselseitig mit Selbstklebung)

Mit 3 Selbstklebestreifen zur rationellen Montage: 2 Selbstklebestreifen beidseitig ca. 20 mm für Fensterrahmen und 1 Selbstklebestreifen vollflächig ca. 50 mm für Mauerwerk.

20 mm SK-Streifen



70 mm SK-Streifen

Art.Nr.	Breite	Farbe	Gebinde	Rollenlänge	VE
53310	vollflächig 70 mm	rot	Rollen	25 lfm	4

Alle Angaben in diesem Artikeldatenblatt sind ohne Gewähr. Trotz aller Sorgfalt können sich die Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Wilhelm Meisl GesmbH, A-4632 Pichl bei Wels, Gewerbestraße Inn 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, www.meinlschaum.at, fuge@meisl.co.at