



Fensteranschlussband High-Tack Außen

Ausgabe 2021-08 (190-08-01-21)

Artikelnummer 53330, 53331

Produktbeschreibung.

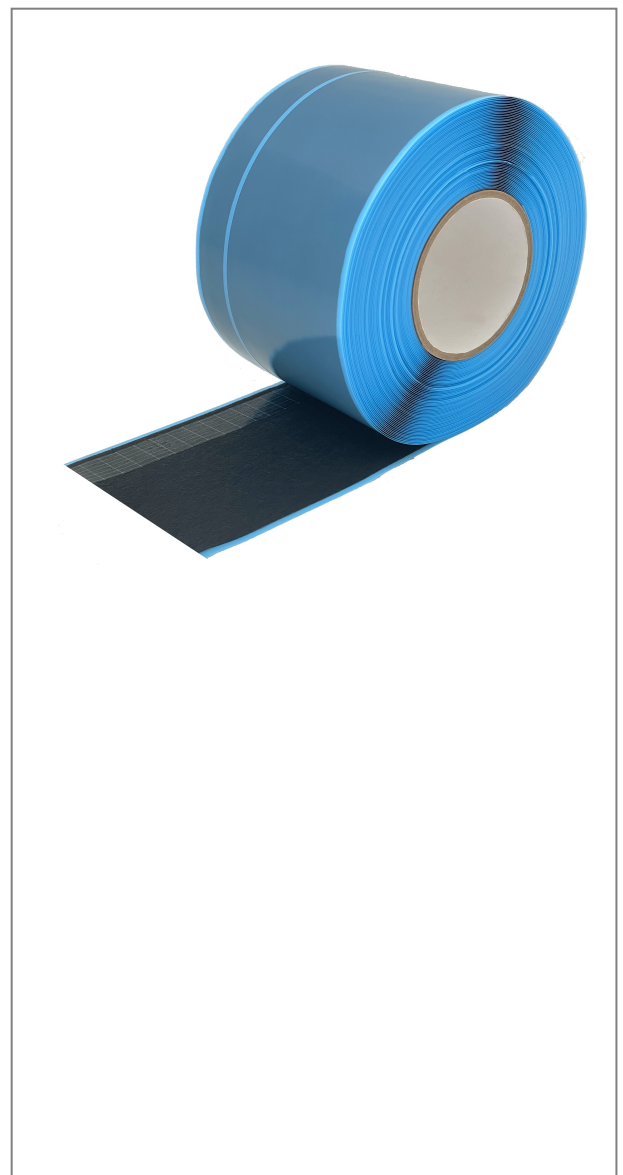
Meinl Fensteranschlussband High-Tack Außen ist eine Spezial-Vlies-Verbund Fensteranschlussfolie aus einer monolithischen Membran mit speziell formuliertem Klebstoff für die schlagregendichte Abdichtung im Außenbereich zwischen Fensterrahmen und Bauteilanschluss, vollflächig klebend mit einem 20 mm Klebestreifen auf der Rückseite.

Anwendungsbeispiele

- In Verbindung mit Meinschaum als wärmedämmende Abdichtung und Meinl Fensteranschlussband High-Tack Innen bildet dieses Produkt eine entsprechende Standard-Abdichtung des Fensteranschlusses nach ÖNORM B 5320.
- Zum luft- und schlagregendichten Abdichten im Außenbereich.
- Besonders zur Abdichtung von Bewegungsfugen mit starken Bauteilbewegungen.

Vorteile

- sehr hohe Klebkraft
- bis zu 12 Monate UV beständig
- dampfdiffusionsoffen
- Verklebung gemäß DIN 4108 Teil 11
- Spezielle Vliesoberfläche für gute Überputz-, Überstreich- und Überklebbarkeit
- wahlweise ein- und wechselseitig verwendbar
- verarbeitbar bis -10°C auf allen bauüblichen Untergründen, gegebenenfalls Untergrund mit Meinl-Sprühkleber vorbehandeln
- nimmt Baubewegungen zuverlässig und dauerhaft auf
- selbstklebend auf Fensterrahmen und Mauerwerk
- 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:

Untergründe der Klebeflächen müssen tragfähig, sauber, fest, trocken, staub-, eis- und fettfrei sein.

Für die Abdichtung von Fenster-, Paneel- und Haustüranschlüssen, Folie an Bauelement anlegen und kräftig andrücken. Vormontage von Meinel High-Tack Außen kann bereits in der Werkstatt erfolgen. Wand von Trennmittel und losen Teilen befreien und gegebenenfalls den Untergrund mit Meinel-Sprühkleber verfestigen. Abdeckfolie von der zweiten breiteren Selbstklebung entfernen und fest andrücken. Ein Leibungsglatstrich ist obligatorisch. Grundsätzlich ist das Meinelband High-Tack Außen 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 Meinel Allseits Kleben & 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 aktuellen ÖNORM B 5320 und B 5321 einzuhalten.

Wir empfehlen vor jeder Verklebung eine Musterverklebung zu erstellen und ggf. mit Meinel-Sprühkleber vorzubehandeln.

Technische Daten:

Trägersystem:	Spezial-Vlies-Verbund, diffusionsoffen
Flächengewicht Klebstoff, DIN EN 1849-2:	230 g/m ²
Dicke Klebstoff, DIN EN 1849-2:	0,26 mm (ohne Abdeckung)
Sd-Wert, EN ISO 12572:	2 m (+/-1 m)
Brandverhalten, DIN EN 13501-1:	Klasse E
Freibewitterung/UV-Beständigkeit:	12 Monate
Schutzabdeckung:	Folienliner blau
Schälwiderstand, DIN EN 29862:	32 N/25 mm (+/- 10%)
Scherwiderstand, DIN EN 29863:	500 g/625 mm ²
Temperaturbeständigkeit, DIN EN 13859-1:	-30°C bis +100°C
Feuchtebeständigkeit:	hoch
Alterungsbeständigkeit:	sehr hoch
Weichmacherbeständigkeit:	sehr hoch
Schlagregendichtheit, EN 1027:	600 Pa
Luftdichtheit, DIN EN 12114:	< 0,1 m ³ /(m ² /h/50PA)
Wasserdichtheit, DIN EN 1928:	W 1
Klebstoff:	modifiziertes Dispersionsacrylat frei von Lösemitteln, Phthalaten, Isocyanaten
Verarbeitungstemperatur:	ab -10°C bis + 40°C, bei tiefen Temperaturen Untergrund mit Meinel-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.

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 Meinel GesmbH, A-4632 Pichl bei Wels, Gewerbebark Inn 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, www.meinlschaum.at, fuge@meinel.co.at

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Bitte beachten Sie bei diesem Artikel die Angaben im Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

Lagerung

Mindestens 18 Monate UV-geschützt, kühl und trocken bei max. 23°C lagern.

Verpackung

Klebung: Mit 3 Selbstklebestreifen zur rationellen Montage: 2 Selbstklebestreifen beidseitig ca. 20 mm für Fensterrahmen und 1 Selbstklebestreifen vollflächig ca. 55 bzw. 80 mm je nach Bandbreite für Mauerwerk.

20 mm SK-Streifen



20 mm SK-Streifen

55, 80 mm SK-Streifen vollflächig

Art.Nr.	Breite	Farbe	Gebinde	Rollenlänge	VE	Palette
53330	75 mm	schwarz	Rollen	25 lfm	6	360 Rollen
53331	100 mm	schwarz	Rollen	25 lfm	4	240 Rollen

Weitere Abmessungen auf Anfrage!

Hinweis zu den Farben:

Vorder- und Rückseite: schwarz

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, Gewerbeplatz Inn 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, www.meinlschaum.at, fuge@meisl.co.at