

EXTREM HAFTSTARKE HIGH-TACK BÄNDER

Meinl Fensteranschlussbänder

Artikelnummer: 53320, 53321 weiß / 53330, 53331 schwarz

- extrem haftstark
- einfache Verarbeitung

Produktbeschreibung:

High-Tack Innen : ist eine Spezial-Vlies-Verbund Fensteranschlussfolie mit speziell formuliertem Klebstoff für die luftdichte Abdichtung im Innenbereich zwischen Fensterrahmen und Bauteilanschluss, vollflächig klebend mit einem 20 mm Klebestreifen auf der Rückseite.

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.

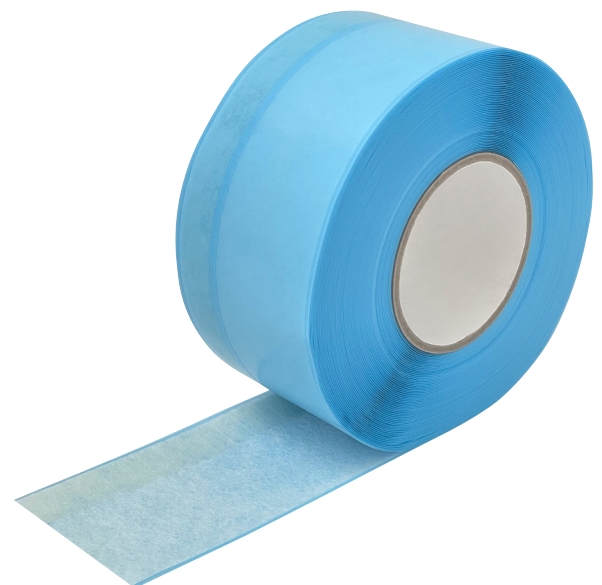
Anwendungsbeispiele:

- In Verbindung mit Meinschaum als wärmedämmende Abdichtung bilden Meinl Fensteranschlussband High-Tack Innen und High-Tack Außen eine entsprechende Standard-Abdichtung des Fensteranschlusses nach ÖNORM B 5320.
- Besonders zur Abdichtung von Bewegungsfugen mit starken Bauteilbewegungen.

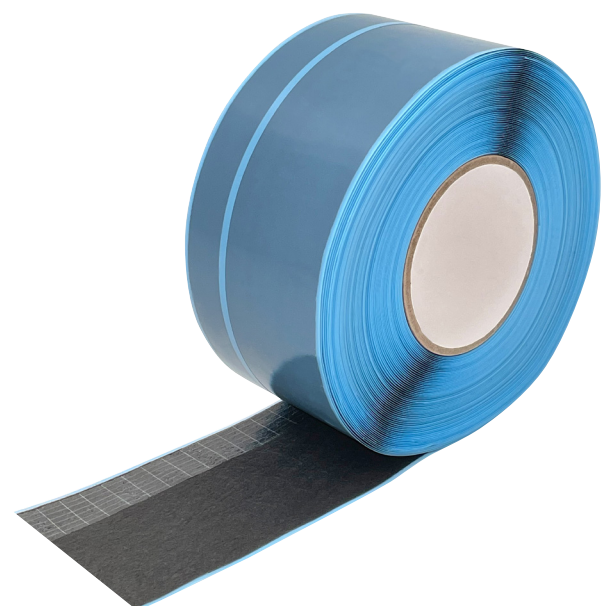
Vorteile:

- sehr hohe Klebkraft
- 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

High-Tack Innen, weiß



High-Tack Außen, schwarz



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 Meinl High-Tack Innen und Außen kann bereits in der Werkstatt erfolgen. Wand von Trennmittel und losen Teilen befreien und gegebenenfalls den Untergrund mit Meinl-Sprühkleber verfestigen. Abdeckfolie von der zweiten breiteren Selbstklebung entfernen und fest andrücken. Ein Leibungsglattstrich ist obligatorisch.

Grundsätzlich sind die Meinlbänder High-Tack Innen und 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.

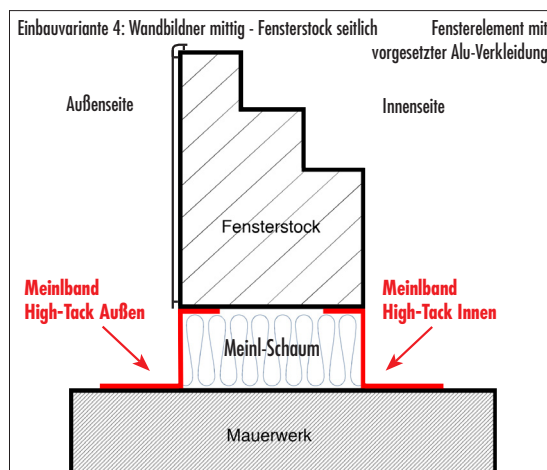
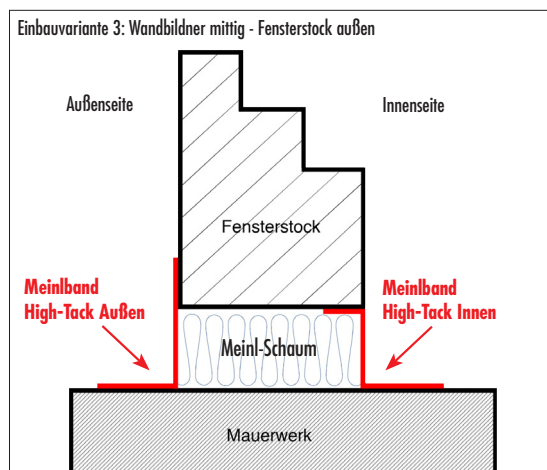
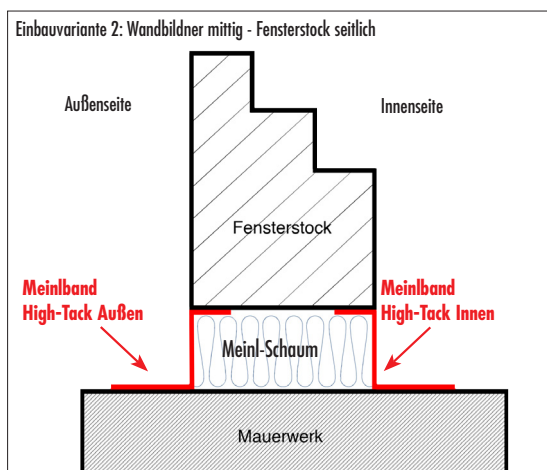
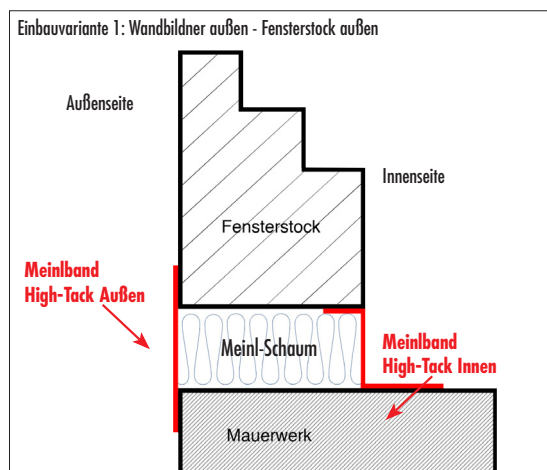
Die Eckverbindungen der Bänder ordnungsgemäß überlappen und zusätzlich mit Meinl Allseits Kleben & Verfugen abdichten. Die Überputzbarkeit ist gegeben, sobald die Selbstklebung soweit angezogen ist, dass das Gewicht des Putzes getragen werden kann.

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 Meinl-Sprühkleber vorzubehandeln.

Technische Daten Innen: Art.Nr. 53320, 53321, weiß

Trägersystem:	Spezial-Vlies-Verbund, diffusionshemmend
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:	22 m (+/-1 m)
Brandverhalten, DIN EN 13501-1:	Klasse E
Freibewitterung/UV-Beständigkeit:	3 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, kein Verspröden
Weichmacherbeständigkeit:	sehr hoch
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 Meinl-Sprühkleber vorbehandeln

Die gezeigten Einbauvarianten stellen lediglich einen Auszug dar.



Technische Daten Außen: Art.Nr. 53330, 53331, schwarz

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 empfehlen wir daher Eigenversuche durchzuführen.

Entsorgung: Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

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

Verpackung:

Innen: Art.Nr. 53320, 53321, weiß 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.

Art.Nr.	Breite	Farbe	Gebinde	Rollenlänge	VE	20 mm SK-Streifen
53320	75 mm	weiß	Rollen	25 lfm	6	
53321	100 mm	weiß	Rollen	25 lfm	4	
						20 mm SK-Streifen SK-Streifen vollflächig 55 bzw. 80 mm je nach Bandbreite

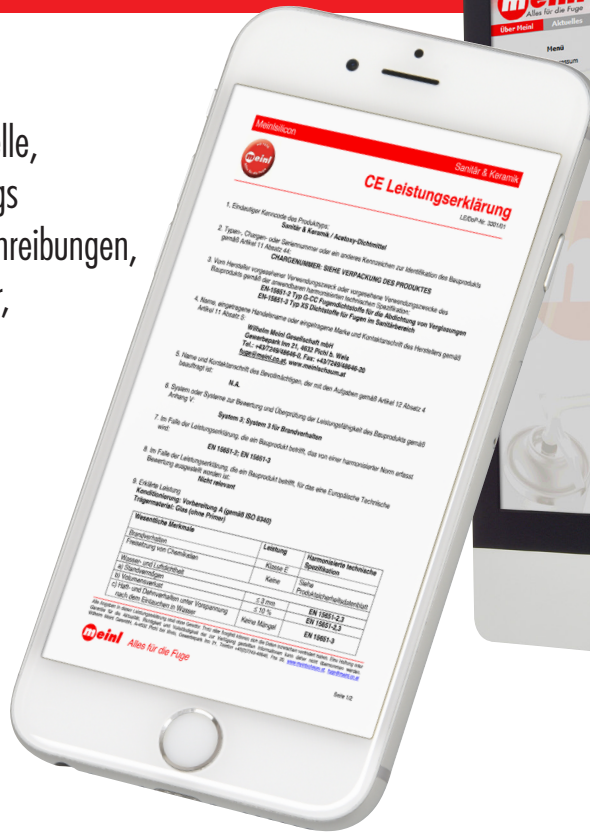
Außen: Art.Nr. 53330, 53331, schwarz Mit 3 Selbstklebestreifen zur rationellen Montage: 2 Selbstklebestreifen beidseitig ca. 20 mm für Fensterrahmen und 1 Selbstklebestreifen vollflächig ca. 55 bzw. 80 mm je nach Bandbreite für Mauerwerk.

Art.Nr.	Breite	Farbe	Gebinde	Rollenlänge	VE	20 mm SK-Streifen
53330	75 mm	schwarz	Rollen	25 lfm	6	
53331	100 mm	schwarz	Rollen	25 lfm	4	
						20 mm SK-Streifen SK-Streifen vollflächig 55 bzw. 80 mm je nach Bandbreite

Alle Angaben in diesem Informationsblatt 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, Gewerbeplatz Inn 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, www.meinlschaum.at, fuge@meinl.co.at

Jederzeit die aktuellsten Informationen am Smartphone oder PC

egal ob auf der Baustelle,
im Büro oder unterwegs
z. B. CE-Leistungsbeschreibungen,
Sicherheitsdatenblätter,
Artikelblätter und
vieles mehr abrufen



Unternehmen

Meinl ist seit 1974 ein dynamisches Unternehmen, mit hoch motivierten Mitarbeitern und versteht sich als Versorger mit Produkten und Dienstleistungen im Bereich Baufugentechnik.

Produktinnovation

Meinl nutzt aufgrund globaler Verbindungen viele Produktmusterschutzrechte und patentierte Verfahren sowie die positive Wirkung daraus.

Erfahrung

Erfahrungen, die Meinl zu einem Großteil gemeinsam mit den Kunden macht, setzt Meinl in allen Leistungssegmenten in verbesserten Details um.

Anwendungsklarheit

Meinl fördert die richtige Kaufentscheidung und Produktverarbeitung durch Anwendungsklarheit bei der Meinl-Produktaufmachung und -präsentation.



Wilhelm Meinl Gesellschaft mbH
A-4632 Pichl bei Wels,
Gewerbepark Inn 21
Telefon +43(0)7249-48646
Fax DW 20
E-mail: fuge@meinl.co.at
www.meinlschaum.at

Auf Wunsch erhalten Sie kostenlos Meinl-Produkt-Übersichten für

meinkl schaum

meinkl dicht

meinkl band

meinkl zubehör

