

duBAUST FFI24 Fensterdichtband INNEN ist eine flexible, dampfoffene Anschlussfolie für die innere Abdichtung von Fenster-, Tür- und Plattenanschlüssen. Sie sorgt für eine luft- und schlagregendichte Ausführung und eignet sich besonders für Wandverbindungen sowie unebene Bauuntergründe. Das integrierte Selbstklebeband ermöglicht eine schnelle Montage am Fensterprofil. Die Verklebung am Bauwerk erfolgt mit duBAUST BFK24 Folienkleber. Dank synthetischem Faservlies ist die Folie überputzbar und überklebbar.



FENSTERDICHTBAND INNEN

teilflächig selbsthaftende Folie

Synthetisches Faservlies, Acrylatdispersion

PLUSPUNKTE

- Dampffoffen, zugleich luft- und schlagregendicht
- Integriertes Selbstklebeband zur einfachen Montage am Fensterprofil
- Überputzbar, überklebbar und überstreichbar
- UV- und witterungsbeständig
- flexibel und reißfest
- Reißfest, flexibel und temperaturbeständig von -30 °C bis +80 °C
- Geeignet für unebene Oberflächen
- einfache Anwendung, einfach zu falten in den Ecken
- Erfüllt die Anforderungen aus DIN 4108 / EnEV und den RAL-Empfehlungen
- Verarbeitungstemperatur: -10 °C bis +35 °C

LIEFERFORM INNENBAND

Farbe	Pink
Verpackung:	Rolle (in einer Kiste)
Länge (m):	30
Dicke (mm)	6
Breite (mm)	70, 100

Weitere Maße können angefragt werden.

LAGERUNG

- min. 24 Monate bei ungeöffneter Originalverpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C

ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

NUR für Innenanwendungen geeignet!

- FENSTERANSCHLÜSSE
 - in der Innenschale (Leibungsbereich)
 - auf der Außenseite der Innenschale (vor dem Aufbringen der Fassadendämmung)
 - auf der Innenseite von massiven Wänden
- WANDVERBINDUNGEN
 - für viele Oberflächen geeignet

VERARBEITUNGSHINWEISE

Vorbereitung

Die üblichen Bauuntergründe müssen tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Vor der Anwendung wird empfohlen, einen Haft-/Verträglichkeitstest durchzuführen.

Verarbeitung

Dieses Band ist ausschließlich für die Innenseite vorgesehen. Abhängig von der Situation kann duBAUST Fensterdichtband INNEN vor oder nach der Installation des Fassadenelements (z. B. Fensterrahmen) angebracht werden.

Es kann entweder als ein einzelner Streifen oder in 4 separaten Streifen verwendet werden. In jedem Fall sollte zusätzliches Material für die Ecken eingeplant werden (ca. 5-10 cm pro Ecke). Entfernen Sie die Schutzfolie und befestigen Sie die Folie mit dem Selbstklebeband (auf der bedruckten Seite) an der Seite des Fassadenelements.

Die Folie kann beidseitig verputzt und überklebt werden. Zur Fixierung der Folie an der Struktur/dem Mauerwerk verwenden Sie einen geeigneten Kleber, z.B. duBAUST Folienkleber BFK24. Tragen Sie den Klebstoff in kontinuierlichen, ununterbrochenen Kleberaupen mit einem Durchmesser von 5 mm im Zickzackmuster auf die Struktur/das Mauerwerk auf.

Spannen Sie die Folie nicht zu fest über die Rohstruktur, um Bewegungen zwischen den Bauteilen aufzufangen und Falten zu vermeiden.

Drücken Sie die Folie dann gleichmäßig mit einer Druckrolle an, um eine 1-2 mm dicke und etwa 25 mm breite Klebstoffschicht zu erzeugen. Dadurch wird die Klebefläche groß genug, damit der Klebstoff optimal aushärten kann.

Zur Reinigung können Klebstoffreste mit einem Reiniger entfernt werden.



FENSTERDICHTBAND INNEN

teilflächig selbsthaftende Folie

Synthetisches Faservlies, Acrylatdispersion

HINWEISE

- die Temperatur des Bandes sowie des Untergrundes müssen im Bereich der Verarbeitungstemperatur liegen
- nicht auf Untergründen mit Kondenswasser verwenden
- befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. weitere Informationen finden sie auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt

PRÜFUNGEN UND NORMEN

- erfüllt alle Vorgaben aus DIN 4108 (EnEv) und den RAL- Empfehlungen zum Bau

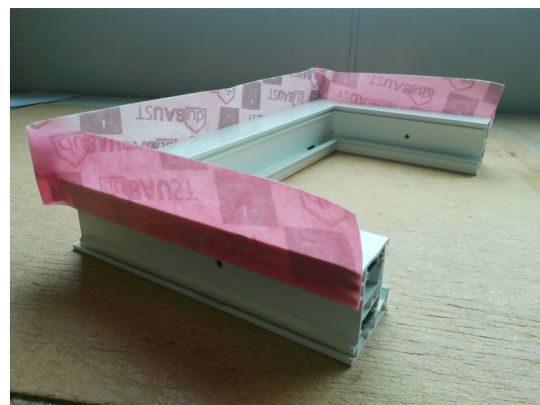
Mängelhaftung
Die in diesem Merkblatt mitgeteilten Daten entsprechen dem derzeitigen Stand. Sie stellen keine Übernahme einer Garantie dar. Für die Wirksamkeit einer Garantie ist eine gesonderte schriftliche Erklärung seitens Dichtstofftechnik Müller & Müller GmbH & Co.KG erforderlich. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betriebsbedingte Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Die Angaben entbinden den Abnehmer nicht von einer sorgfältigen Eingangsprüfung im Einzelfall. Die in diesem Merkblatt gemachten Empfehlungen beruhen auf langjährigen Erfahrungen mit den Produkten, entbinden den Anwender jedoch wegen der Vielzahl der von uns nicht beeinflussbaren Faktoren bei der Verarbeitung und während der Lebensdauer der Fuge oder Verklebung nicht von eigenen Prüfungen und Vorversuchen. Für Anfragen bei speziellen Anwendungen stehen wir gerne zur Verfügung. Unsere Empfehlungen entbinden nicht von der Verpflichtung, eine eventuelle Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und gegebenenfalls zu beachten. Ebenso ist es Aufgabe des Anwenders zu prüfen, ob für den vorgesehenen Einsatzzweck behördliche Auflagen zu erfüllen oder Genehmigungen einzuholen sind, sowie etwaige weitergehende Anforderungen des jeweiligen Auftraggebers zu klären. Im Übrigen weisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch im Hinblick auf etwaige Mängelhaftung. Durch jede Neuausgabe dieses Merkblattes werden ältere Ausgaben ungültig.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Versionen / Ausgaben ungültig. Ausgabe: 01.26

TECHNISCHE DATEN

Material	Synthetisches Faservlies
Zugfestigkeit (längs) EN 12311-1	≥ 160 N/50 mm
Zugfestigkeit (quer) EN 12311-1	≥ 130 N/50 mm
Bruchreißechnung (längs) EN 12311-1	≥ 80 %
Bruchreißechnung (quer)	≥ 130 %
Feuerwiderstandsklasse EN 13501-1	Klasse E (normal entflammbar)
Luftdurchlässigkeit (in Fugen) EN 1026	a ≥ 0,1 m ³ /[h.m.(daPa)n]
Wasserdampfdurchgangskoeffizient EN ISO 12572 (Sd)	≥ 47 m
Gewicht	-5°C bis +35°C
Temperaturbeständigkeit**	-40°C bis +150°C
Verarbeitungstemperatur	18 Monate (+5°C bis +35°C) vor Frost schützen

* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. ** Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.



Sicherheitshinweise

Siehe Sicherheitsdatenblatt. Maßnahmen zum Unfall- und Gesundheitsschutz, die sich aus dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung ergeben, sind zu beachten.

DICHTSTOFFTECHNIK MÜLLER & MÜLLER GMBH & CO. KG

Dübener Landstraße 1, 06905
Bad Schmiedeberg, OT Sölllichau

Tel.: +49 34 243 | 34 55 - 00
Fax: +49 34 243 | 34 55 - 20
e-Mail: info@dstm24.de
www.dichtstofftechnik24.de

