

Technische Information

VEBATEC FENSTERANSCHLUSS

BÄNDER / DICHTBÄNDER:

- FI-D FA-D DUO VARIABEL
- BAUELEMENTE ANSCHLUSS- / DICHTBAND

KLEBSTOFFE FENSTERANSCHLUSS:

- DICHTKLEBER FENSTERANSCHLUSS
- SPRÜHKLEBER FENSTERANSCHLUSS

VEBATEC FENSTERANSCHLUSS PRODUKTE sind für den Einsatz in der Sanierung und Neubau geeignet. Bänder, bestehend aus einer Kombination aus PES und PE Vliesstoffen sind mit einem Selbstklebestreifen ausgerüstet. Die dehnbare Folie nimmt zuverlässig Baubewegungen auf. Die Anschlussbänder sind aufgrund der Vliesoberfläche überstreich- und überputzbar. Die Bänder sind einfach und schnell zu verarbeiten, für den RAL-konformen Einbau geeignet. Zur Befestigung der Bänder am Baukörper: **VEBATEC DICHTKLEBER FENSTERANSCHLUSS** sowie **VEBATEC SPRÜHKLEBER FENSTERANSCHLUSS**.

FI-D INNEN: Für den Einbau zur Baukörper Innenseite.

- Länge: 30 m, Bandbreite: 75 mm, 100mm, 150mm
- Stärke: 0,49 mm, Folienzusammensetzung : Kombination aus PES + PE, Luftdichtheit EN 1026 : an < 0,1
- sd Wert EN 1931 / EN 12572 : 40 m
- Brandverhalten EN ISO 11925-2 : 2010: Klasse E
- Temperaturbeständigkeit : -40°C bis + 80°C
- UV Stabilität / Witterungsbeständigkeit (Frei bewittert) : 3 Monate, Verarbeitungstemperatur : + 5°C bis +40°

FA-D AUSSEN: Für den Einbau zur Baukörper Außenseite.

- Länge: 30 m, Bandbreite: 75 mm, 100mm, 150mm
- Stärke: 0,37 mm, Folienzusammensetzung : Kombination aus PES + PP, Luftdichtheit EN 1026 : an < 0,1
- sd Wert EN 1931 / EN 12572 : 0,04 m
- Brandverhalten EN ISO 11925-2 : 2010: Klasse E
- Temperaturbeständigkeit : -40°C bis + 80°C
- UV Stabilität / Witterungsbeständigkeit (Frei bewittert): 3 Monate, Verarbeitungstemperatur : + 5°C bis 40°

DUO-VARIABEL: Ermöglicht durch die Material Kombination / Zusammensetzung den Einsatz für die Innenseite und Außenseite des Baukörpers.

- Länge: 25 m, Bandbreite: 75 mm, Stärke: 0,63 mm
- Folienzusammensetzung : Kombination aus PES + PA
- Luftdichtheit EN 1026 : an < 0,1
- sd Wert EN 1931 / EN 12572 : 0,5 m < Sd 20 m
- PB 4.1/12-134-1 MPFA : feuchtevariable
- Brandverhalten EN ISO 11925-2 : 2010: Klasse E
- Temperaturbeständigkeit : -40°C bis + 80°C
- UV Stabilität / Witterungsbeständigkeit: 6 Monate
- Verarbeitungstemperatur : + 5°C bis 40°

BAUELEMENTE – ANSCHLUSS- / DICHTBAND

Elastisch dampfhemmendes Butylband, einseitig vollflächig klebend, mit einseitig aufkaschierter Polyester-Vlies-Auflage. Zur Überbrückung und luftdichten Abdichtung von Fugen im Hochbau, sowie Fassadenbau auf der Warmseite der Gebäudehülle. Trägermaterial: Aluminium / Polyester-Verbund. Länge:10 m, Bandbreite:100mm, Stärke 0,8mm
Reißfestigkeit: 75 N / 25 mm
Dehnung: 22%, Klebkraft im 90° Abzugswinkel:
- auf Glas >30,0 N / 25 mm
- auf Stahl >30,0 N / 25 mm
Temperaturbeständigkeit: -30° C bis +110° C
Anwendungstemperatur: +5° C bis +40° C
Klebstoff: Butylkautschuk, Baustoffklasse: DIN 4102 / B2

DICHTKLEBER FENSTERANSCHLUSS

290ml KARTUSCHE

Befestigen von Fensteranschlussbändern und Fensterdichtbändern am Baukörper. Untergrund trocken, tragfähig, sauber, staub- und fettfrei. Alle beschädigten und losen Partikel entfernen. Aushärtungssystem: Durch Luftfeuchtigkeit. Spezifisches Gewicht: 1400 ± 10 kg/m³
-Hautbildungszeit 23°C/50% rel. Feucht.: 25 ± 5 Min
-Aushärtungszeit 23°C/50% rel. Feucht.: 2 –3 mm / Tag
-Verarbeitungstemperatur:+ 5°C bis + 30°C. Farbe: Weiss
Ausgehärteter Klebstoff: Shore A Härte: ISO 868: 35 - 40
-Volumenänderung: SIST ISO 10563 < 1 %, Zugfestigkeit: ISO 37 rod 1: 2,40 –3 ,00 N/mm², Bruchdehnung: ISO 37 rod 1: 250 -350 %.Temperaturbeständigkeit:-40°C bis+90°C

SPRÜHKLEBER FENSTERANSCHLUSSBAND

500ml AEROSOL / SPRÜHDÖSE

Zur Befestigung Fensteranschlußband am Baukörper / Mauerwerk. Basis: Styrol-PIB - Kautschuk,(Butyl)
Lösungsmittelhaltig ca. 8%, Mit hoher Anhaftung (Kontakthaltung). Verarbeitungstemperatur: -10°C bis + 45°C.
Farbe: farblos-gelblich. Dichte: 0,9 g/cm³ DIN 53 479
Viskosität: 400 mPas. Feststoff: 68%. Offene Zeit (23°C/55%RF): Ca.5Min.–einseitig, ca.20-30Min.–beidseitig.
Die zu klebenden Flächen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei sein. Den Klebstoff auf beide zu klebende Teile dünn und gleichmäßig auftragen. Nach einer Wartezeit (Abhängig von den Umgebungsverhältnissen) die Teile zusammenlegen und gut andrücken. Abluftzeit: Beidseitiger Auftrag: Ca. 30 Sekunden bis ca.10 Minuten. Einseitiger Auftrag: Ca. 30 Sekunden bis ca.5 Minuten. Die Wartezeit ist von Raumtemperatur, Auftragsdicke, Saugfähigkeit, des Untergrundes usw. abhängig. Die Teile sind zusammenzufügen, wenn der Klebstofffilm noch etwas klebrig ist, jedoch bei leichtem Fingerdruck nicht mehr am Finger hängen bleibt. Bei der Verklebung von saugfähigen Materialien genügt ein einseitiger Klebstoffauftrag auf dem Untergrund. Sofort nach dem Klebstoffauftrag müssen die Teile zusammengelegt und gut angedrückt werden.

HINWEIS: Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir auf Grund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Auf Grund der Vielfalt können nicht alle möglichen Materialkombinationen u. konstruktive Gegebenheiten geprüft werden. Wir bitten daher, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. 02.2020