



Feuchtevariabel für die innere und äußere Abdichtung - pinta fenband vario

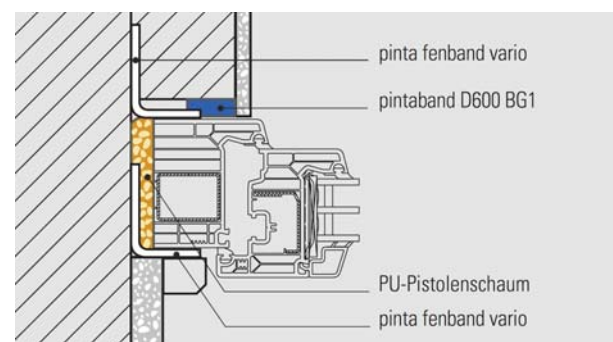
Das pinta fenband vario wird zur zuverlässigen Überbrückung von Fenster-, Tür- und Mauerwerksfugen nach EnEV eingesetzt (innen dichter als außen). Durch seinen variablen SD-Wert ist es für die innere und äußere Dämmebene gleichermaßen geeignet.

Anwendungsgebiete

- Fenster- und Türabdichtung im Innen- und Außenbereich



Anwendungsskizze



>> | Wussten Sie, dass eine Abdichtung Produkt?

- Ein Produkt für zwei Zwecke, im Einklang mit EnEV oder RAL
- Variable Sd-Wert
- Der Einbau in viele verschiedene Möglichkeiten,
- Zeit und Geld sparen



Barva / Pakiranje

- Beige - Grau
- Auf Rolle

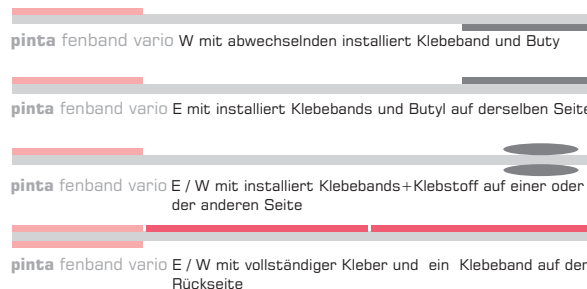
Eigenschaften

- Feuchtevariabel – innen und außen verwendbar
- Schlagregendicht
- UV-stabilisiert
- Verschiedene Einbauselbstklebebänder
- Alkalibeständig
- Überputzbar

Produktvorteile

- Wasserundurchlässig
- Vereinfachte Montage – nur ein Band für innen und außen
- Nimmt gezielt Bewegungen des Baukörpers durch seine gute Dehnbarkeit auf
- Das Vlies löst sich auch bei hohen Beanspruchungen nicht vom Untergrund
- Andere Ausführungen auf Anfrage möglich

Die Möglichkeit Installation Pinta fenband Vario



Technische Daten

| Eigenschaften | Klassifizierung | Norm |
|-------------------------------------|---|------------|
| Gewicht | 155 g/m ² | DIN 53854 |
| Dicke | 0,48 mm | DIN 53855 |
| Temperaturbeständigkeit | - 40°C bis + 80°C | |
| Baustoffklasse/Brandverhalten | B2 | DIN 4102 |
| Wasserdampfdurchlässigkeit, SD-Wert | Variabel | |
| Reißdehnung | Längs: 34% Quer: 216% | EN 12311-1 |
| Reißkraft | Längs: 549 (N/5 cm) Quer: 148 (N/5 cm) | EN 12311-1 |
| Freibewitterung (UV) | bis zu 6 Monate | |
| Lagerzeit | 12 Monate | |

Wasserdampfdurchlässigkeit

| Klimabereiche | Sd-Wert (m) |
|---------------------------------|-------------|
| 23°C und 25,0% rel. Luftfeuchte | 20 m |
| 23°C und 37,5% rel. Luftfeuchte | 11 m |
| 23°C und 50,0% rel. Luftfeuchte | 11 m |
| 23°C und 65,5% rel. Luftfeuchte | 2,7 m |
| 23°C und 80,0% rel. Luftfeuchte | 0,32 m |
| 23°C und 90,0% rel. Luftfeuchte | 0,16 m |

Banddimensionen / Lieferform

| Rollenbreite (mm) E / W ohne butyl | Rollenlänge (m) | VE |
|------------------------------------|-----------------|----------|
| 50 mm | 50 m E/W | 2 Rollen |
| 75 mm | 50 m E/W | 2 Rollen |
| 100 mm | 50 m E/W | 2 Rollen |
| 150 mm | 50 m E/W | 2 Rollen |
| 200 mm | 50 m E/W | 2 Rollen |
| 250 mm | 50 m E/W | 2 Rollen |
| 300 mm | 50 m E/W | 2 Rollen |
| 350 mm | 50 m E/W | 2 Rollen |
| 400 mm | 50 m E/W | 2 Rollen |

| Rollenbreite (mm) mit butyl E oder W | Rollenlänge (m) | VE |
|--------------------------------------|-----------------|----------|
| 50 mm | 50 m E oder W | 2 Rollen |
| 75 mm | 50 m E oder W | 2 Rollen |
| 100 mm | 50 m E oder W | 2 Rollen |
| 150 mm | 50 m E oder W | 2 Rollen |

>> Wussten Sie, dass eine Abdichtung Produkt?

- Ein Produkt für zwei Zwecke, im Einklang mit EnEV oder RAL
- Variable Sd-Wert
- Der Einbau in viele verschiedene Möglichkeiten,
- Zeit und Geld sparen

Montageanleitungen

Vor der Montage der Fensterfolie fenband Vario an die Leibungen sind diese vorher mit dem Bau-Zement, Klebstoff und Netz auszugleichen.

Befestigung ans Fenster

- Entfernen Sie den Schutzfilm aus dem selbstklebendes Folienband. Kleben Sie die Folie seitlich oder an Stirnseite des Fensterrahmens.
- Kleben Sie die Folie an die ganze Fensterrahmenseite so, dass die Folie mindestens 2 cm über die Eckenkante liegt.
- Bei seitlichem Kleben der Folie ans Fensterrahmen sollen Sie an den Ecken einen Umschlag machen, so dass ein geschlossener Folienüberstand entsteht. Dieser wird später abgewickelt und an die vorbereitete Leibung geklebt (dies gilt für Folie ohne Butyl und für Folie mit Butyl W). Bei Option der Folie mit Butyl E kann die Folie nur an die Fensterrahmenstirnseite geklebt werden; dabei ist die Folie so zu verlegen, dass die Überlappungen an den Ecken sind. Bei Folie ohne Butyl sind beide Klebvarianten möglich (E und W), unter Verwendung eines zusätzlichen PU, MS oder Acrylklebstoff zum Kleben an die Leibung.
- An restlichen Seiten bringen Sie die Folie nach gleichem Prinzip an, so dass alle Flächen zur Abdichtung aus innerer und äußerer Seite mit der Folie versehen sind.
- Bringen Sie die Wärmedämmung in die Fensteranschlussfugen an. Wir empfehlen die Verwendung der qualitativ hochwertigen PU-Schaum oder Fenster-Weichschaum Pinta.

Befestigung an Wand mit Butyl

- Entfernen Sie den Schutzfilm aus dem selbstklebendes Band der Fensterfolie Vario.
- Kleben Sie die Folie seitlich an das Fensterrahmen (gilt für W Option).
- Haftung an die Wand sollte lose sein unter dem Winkel von 90°, mindestens 2 cm an die Leibung auf der ganzen Fläche.
- Kleben Sie die Folie mindestens 1,5 cm an die Rahmenstirnseite, in allen Bereichen (gilt für E Option der Folie) decken Sie die Ecken mit dem Folienübermass und kleben inzwischen gut mit PU, MS oder Acrylklebstoff Pinta. Streichen Sie die Wand an der Klebstelle vorher mit Butyl& Bitumen Primer Pinta. Entfernen Sie den Schutzfilm aus dem Butyl an Vario Folie, legen Sie die Folie an die gestrichene Leibungsfläche und rollen gut mit der Walze.

Befestigung an Wand mit Butyl

- Mit dem Fensterrahmen ausgerichtete Folie bringen Sie bis zur Wand an.
- Reinigen Sie die Leibung mit einem feuchten Tuch, um alle nichttragenden Partikel zu entfernen.
- Bringen Sie eine Schicht von PU, MS oder Acryl-Klebstoff Pinta für Folie an.
- Drucken Sie die Folie an frischen Klebstoff und rollen sorgfältig mit der Walze. Dabei ist die Leibung unbedingt zu glätten.
- Die Folie kann nachträglich mit Putz oder Klebstoff bearbeitet werden bzw. mit den Dispersionsfarben gestrichen werden.

Vor dem Verkleben sollen die Oberflächen sauber, trocken und frei von Staub und Fett sein. Zum Folienverkleben an die Aluminiumrahmen ist eine Vorbehandlung mit dem Primer empfohlen. Vor der Verwendung der Folie und notwendigen Komponenten sind die notwendigen ausreichenden Eigenversuche zu machen.

Alle Angaben sind Laborwerte, die in der Praxis abweichen können und daher keine Zusicherung für eine bestimmte Produkteigenschaft darstellen können. Aufgrund der Vielfalt können in diesem Zusammenhang alle Einzelheiten und Möglichkeiten verschiedener Kombinationen nicht abgehandelt werden. Der Käufer ist verpflichtet, vor der Anwendung die relevanten Informationen zu erwerben. Wir können ein bestimmtes Arbeitsergebnis nicht garantieren, da wir keine Übersicht über Verarbeitungsbedingungen haben. Der Benutzer hat vor der Anwendung selbst durch Eigenversuche sicherzustellen, ob das Produkt die gewünschten Ergebnisse gibt. Mit dieser Ausgabe verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Wir behalten uns das Recht vor, das Produkt an den technischen Fortschritt und die neuesten Entwicklungen anzupassen (30.03.2012 / 20.10.2016).

>> | Kontakt

■ Hersteller
pinta abdichtung gmbh
Kreuzbreite 4
31675 Bückebug, Germany

■ Distributor - Technical Support
Madizajn Zg. Pirniče d.o.o.
Zg. Pirniče 12 b
1215 Medvode,

Tel.: +386 1 3621 342
e-mail: info@madizajn.si
www.madizajn.si