

**Uwaga: Jest to tłumaczenie maszynowe - nie ponosi odpowiedzialności za błędy w tłumaczeniu.**

## Vebatec Fensteranschlussbänder

### BÄNDER / DICHTBÄNDER:

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

VEBATEC WINDOW CONNECTION PRODUCTS są przeznaczone dla Nadaje się do stosowania w renowacji i nowym budownictwie. kasety, składająca się z połączenia włókien PES i PE są wyposażone w samoprzylepny pasek. Rozciągliwy Folia niezawodnie absorbuje ruchy konstrukcji. Taśmy łączące są bardzo łatwe w montażu dzięki powierzchni włókniny Może być pomalowany i otynkowany. Taśmy są proste i szybkie w obróbce, do montażu zgodnego z RAL odpowiedni. Do mocowania zawiasów do konstrukcji budynku: VEBATEC DICHTKLEBER WINDOW CONNECTION oraz VEBATEC NATRYSKOWY KLEJ DO OKIEN.

**FI-D INNEN:** Do montażu w kierunku wnętrza konstrukcji budynku.  
- długość: 30 m, szerokość taśmy: 75 mm, 100 mm, 150 mm  
- Grubość: 0,49 mm, skład folii: kombinacja PES + PE, szczelność powietrzna EN 1026 : an < 0,1



- sd Wert EN 1931 / EN 12572 : 40 m  
- Postępowanie w przypadku pożaru EN ISO 11925-2 : 2010: Klasse E  
- Odporność na temperaturę : -40°C bis + 80°C  
- Stabilność na promieniowanie UV / odporność na warunki atmosferyczne (wolne od czynników atmosferycznych) : 3 miesiące, temperatura przetwarzania : + 5°C bis +40°

**FA-D AUSSEN:** Do montażu na zewnątrz konstrukcji budynku.  
- długość: 30 m, szerokość taśmy: 75 mm, 100 mm, 150 mm  
- Grubość: 0,37 mm, skład folii: kombinacja PES + PP, szczelność powietrzna EN 1026 : an < 0,1  
- sd Wert EN 1931 / EN 12572 : 0,04 m  
- Postępowanie w przypadku pożaru EN ISO 11925-2 : 2010: Klasse E  
- Odporność na temperaturę : -40°C bis + 80°C  
- Stabilność na promieniowanie UV / odporność na warunki atmosferyczne (wolne od czynników atmosferycznych): 3 miesiące, temperatura przetwarzania : + 5°C bis 40°

**DUO-VARIABEL:** Możliwe dzięki kombinacji materiałów / komponować wkładkę do wnętrza i Na zewnątrz budynku.  
- długość: 25 m, szerokość taśmy: 75 mm, grubość: 0,63 mm

- Skład filmu : Kombinacja PES + PA
- Szczelność powietrzna 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
- Postępowanie w przypadku pożaru EN ISO 11925-2 : 2010: Klasse E
- Odporność na temperaturę : -40°C bis + 80°C
- Stabilność na promieniowanie UV / odporność na warunki atmosferyczne: 6 miesięcy
- Temperatura stosowania : + 5°C bis 40°

#### **BAUELEMENTE – ANSCHLUSS- / DICHTBAND**

Elastyczna paroszczelna taśma butylowa, jednostronna, pełna powierzchnia klej, z jednostronnie laminowaną warstwą poliestrowej włókniny. Do mostkowania i hermetycznego uszczelniania połączeń w a także budowę elewacji po ciepłej stronie budynku. Przegrody budowlane. Materiał nośny: kompozyt aluminiowo-poliestrowy. Długość: 10 m, szerokość taśmy: 100 mm, grubość 0,8 mm  
Odporność na rozerwanie: 75 N / 25 mm  
Wydłużenie: 22%, Przyczepność w 90°  
Kąt wyzwiania:  
- na szybie >30,0 N / 25 mm  
- na stali >30,0 N / 25 mm  
Odporność na temperaturę: -30° C do +110° C  
Temperatura stosowania: +5° C do +40° C  
Klej: kauczuk butylowy, klasa materiału budowlanego: DIN 4102 / B2

#### **UWAGA:**

Nasze techniczne zalecenia dotyczące zastosowań, które zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i w oparciu o nasze doświadczenie są niewiążące i nie

stanowią zobowiązania umownego stosunek prawny i brak dodatkowych zobowiązań wynikających z Umowa sprzedaży. Ze względu na różnorodność, nie wszystkie możliwe Badane kombinacje materiałów i warunki projektowe będzie. Dlatego też prosimy o sprawdzenie, czy nasze produkty są odpowiednie dla zamierzony cel w swoim własnym by samemu sprawdzić odpowiedzialność. Odpowiedzialność za produkt pozostaje w ich pełna ważność.