

Eigenschaften:

- wasserundurchlässig
- dampfdiffusionsvariabel
- beidseitig selbstklebend
- im Regelfall keine zusätzliche Dichtmasse notwendig
- sehr gute Dicht- und Klebeeigenschaften
- alkalibeständig
- beständig gegen Mikroorganismen
- überputz- und überstreichbar

Einsatzgebiete:

Das Fensterdichtband KONVARI wird zur Überbrückung der Fuge zwischen Fenster/Tür und Bauwerk im Innen- und Außenbereich nach dem Prinzip des diffusionsfähigen Feuchteausgleichs eingesetzt.

Technische Daten:

Wasserdichtheit:	erfüllt / nach DIN EN 1928
Schlagregendichtheit:	erfüllt / nach DIN EN 1027
Brandverhalten:	erfüllt / nach DIN 4102-B2
Luftdichtheit:	erfüllt / nach DIN EN 12114 Klasse 4
Verarbeitungstemperatur:	Laibungskleber bis -10 °C verarbeitbar; Wärmere Temperaturen = stärkere Klebeleistung. Kältere Temperaturen = schwächere Klebeleistung.
Lagertemperatur:	≥ 15 °C - 20 °C



*Auf fettfreien, sauberen, trockenen und geeigneten Untergründen

Fensterdichtband KONVARI mit Power Haft-Klebestreifen und variablem SD-Wert für innen und außen

Technisches Datenblatt

- Für innen und außen
- keine Dichtmasse*
- schnellere Verarbeitung



Variante E:  Blendrahmenkleber

Lieferform:		
Rollen (lfm):	à 50	
VPE:	Breite	Menge
	50 mm	500 lfm
	70 mm	350 lfm
	100 mm	250 lfm
	120 mm	200 lfm
	150 mm	150 lfm
Farbe:	weiß	

Verarbeitung:

Das Dichtband wird mit dem 20 mm breiten Selbstklebestreifen auf den Fensterrahmen geklebt. Je nach Konstruktion geschieht dies vor oder nach dem Einbau der Fenster. Anschließend wird die Fuge mit PU-Schaum ausgeschäumt. Nach der Schaumaushärtung und einer Untergrundreinigung (staub-, fettfrei und trocken) wird das Band mit dem Power Haft-Klebestreifen (mit einer Andruckrolle) am Bauwerk angeschlossen. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen. Einige Untergründe müssen mit Allround-Primer vorbehandelt werden. Verklebung an der Laibung. Grundsätzlich gilt: Wärmere Temperaturen erhöhen die Klebeleistung, kältere Temperaturen mindern die Klebeleistung. Lagern Sie die Fensterdichtbänder immer bei ≥ 15 °C - 20 °C Raumtemperatur. Undichte Stellen, Ecken und Hohlräume werden mit Dichtmasse nachgedichtet / angeklebt. Die Stoßverbindungen der Bänder werden mit Dichtmasse verklebt. Das Fensterdichtband KONVARI kann nun überspachtelt, überputzt oder überstrichen werden.

...alles ganz dicht!