

# KONTEX®

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

Technisches Datenblatt

# DICHTEN DÄMMEN ISOLIEREN

### Eigenschaften:

- wasserundurchlässig
- dampfdiffusionsvariabel
- UV-stabilisiert (bis zu 9 Monate)
- beidseitig selbstklebend
- im Regelfall keine zusätzliche Dichtmasse notwendig
- sehr gute Dicht- und Klebeeigenschaften
- alkalibeständig
- beständig gegen Mikroorganismen
- überputz- und überstreichbar
- geprüft von der MPA-Hannover und der MFPA Leipzig

### Einsatzgebiete:

Das KONTEX® 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

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



Variante B:	Power Haft-Kleber	Blendrahmenkleber
Variante C:	Power Haft-Kleber	Blendrahmenkleber
Variante D:	Power Haft-Kleber	Blendrahmenkleber

### Lieferform:

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

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

### 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 KONTEX® 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 KONTEX® 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 KONTEX® Dichtmasse nachgedichtet / angeklebt. Die Stoßverbindungen der Bänder werden mit KONTEX® Dichtmasse verklebt. Das KONTEX® Fensterdichtband KONVARI kann nun überspachtelt, überputzt oder überstrichen werden.



\* Auf fettfreien, sauberen, trockenen und geeigneten Untergründen

## ...alles ganz dicht!

Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Für spezielle Baustellengegebenheiten, die nicht in dieser Darlegung enthalten sind, steht Ihnen unser technischer Beratungsdienst zur Verfügung. Die Angaben dieses Datenblatts entbinden den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht. Da die Verarbeitung außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, ist eine Gewährleistung für Fehlanwendungen ausgeschlossen. KONTEX® Bausysteme GmbH & Co. KG · Verwaltung/Zentrale: Nederlandpark 23 · Produktion/Logistik: Industriestraße 3-5 · D-32825 Blomberg · Tel. 05235 50289-00 · Fax 50289-15 · www.kontex-bausysteme.de