

# Fensterdichtband Außen mit Einputzlochung und Power Haft-Klebestreifen breitflächig selbstklebend

Technisches Datenblatt

# CHTEN DÄMMEN ISOLIERE

### Eigenschaften:

- wasserundurchlässig
- dampfdiffusionsoffen
- · beidseitig selbstklebend
- · im Regelfall keine zusätzliche Dichtmasse notwendig
- · sehr gute Dicht- und Klebeeigenschaften
- alkalibeständig
- · beständig gegen Mikroorganismen
- · überputz- und überstreichbar
- · geprüft von der MPA-Braunschweig



### Einsatzgebiete:

Das KONTEX® Fensterdichtband Außen mit Einputzlochung und Power Haft-Klebestreifen wird zur dampfdiffusionsoffenen Überbrückung der Fuge zwischen Fenster/Tür- und Bau-werk im Außenbereich eingesetzt. Auch für das Maler-/Isolierungsputzhandwerk geeignet.

### **Technische Daten:**

lt. Prüfbericht 5115 / 7534-1 MPA-Braunschweig

Wasserdichtheit: erfüllt / nach DIN EN 1928 Schlagregendichtheit: erfüllt / nach DIN EN 1928

Wasserdampfdurchlässigkeit: SD = 0.07 / nach DIN EN ISO 12572

Brandverhalten: erfüllt / nach DIN 4102-B2
Luftdichtheit: erfüllt / nach DIN 4108 Teil 7
Verarbeitungstemperatur: Laibungskleber bis -10 °C verarbeitbar;

Wärmere Temperaturen = stärkere

Klebeleistung.

Kältere Temperaturen = schwächere

Klebeleistung.

Lagertemperatur:  $\geq 15 \,^{\circ}\text{C} - 20 \,^{\circ}\text{C}$ 

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

### 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. Anschließend kann das Band am Bauwerk angeputzt werden. Undichte Stellen, Ecken und Hohlräume werden mit KONTEX® Dichtmasse nachgedichtet / angeklebt. Die Stoßverbindungen der Bänder werden mit KONTEX® Dichtmasse verklebt. Das KONTEX® Fensterdichtband Außen mit Einputzlochung und Power Haft-Klebestreifen kann nun überspachtelt, überputzt oder überstrichen werden.









## ...alles ganz dicht!

 $<sup>^{\</sup>star}$  Auf fettfreien, sauberen, trockenen und geeigneten Untergründen