

Fensterdichtband Innen Alu mit **Power Haft-Klebestreifen** breitflächig selbstklebend

Eigenschaften:

- dampfdiffusionsdicht
- hoher SD-Wert von ≥ 1500
- form- und faltbar / ideal für Ecken und Fugen
- vielseitig einsetzbar
- 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 Innen Alu mit Power Haft-Klebestreifen wird zur dampfdiffusionsdichten Überbrückung der Fuge zwischen Fenster/Tür und Bauwerk im Innenbereich eingesetzt. Auch für den Metall-/Wintergartenbau geeignet. Ideal zur Innenabdichtung bei Wärmeputz-Fassaden.

Technische Daten:

lt. Prüfbericht PB 4.1/13-200-1 MFPA Leipzig	
Wasserdichtheit:	erfüllt / nach DIN EN 1928
Wasserdampfdurchlässigkeit:	SD > 1500 / nach DIN EN ISO 12572
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

KONTEX®

ISOLIERUNGS-PRODUKTE

SD ≥ 1500
 · 100 % dampfdicht
 · keine Dichtmasse*
 · schnellere Verarbeitung



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

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

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 oder mit KONTEX® Multifunktionsband gedämmt. 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 Innen Alu mit Power Haft-Klebestreifen kann nun überspachtelt, überputzt oder überstrichen werden.

...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