

### Eigenschaften:

- dampfdiffusionsdicht
- hoher SD-Wert von  $\geq 1500$
- 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-Braunschweig

### 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:	$\geq 15$ °C - 20 °C



Dichtmasse ist NICHT erforderlich\*



Extrem starke Haftung



Zeit- & Geldersparung durch schnelle und einfache Verarbeitung



Überputz- und überstreichbar

\* Auf fettfreien, sauberen, trockenen und geeigneten Untergründen

**SD  $\geq 1500$**   
• 100 % dampfdicht  
• keine Dichtmasse\*  
• schnellere Verarbeitung



Technisches Datenblatt



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

### 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:	silberweiß	

### 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  $\geq 15$  °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!**