

Fensterdichtband Innen Alu mit Power Haft-Klebestreifen breitflächig selbstklebend

Technisches Datenblatt

DICHTEN DÄMMEN ISOLIEREN

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-Braunschweig

Einsatzgebiete:

Das Fensterdichtband Innen Alu mit Power Haft-Klebestreifen wird zur dampf-diffusionsdichten 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



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 ≥ 1500
 • 100 % dampfdicht
 • keine Dichtmasse*
 • schnellere Verarbeitung



Variante E: Power Haft-Kleber

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:	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 PU-Schaum ausgeschäumt oder mit 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 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 Innen Alu mit Power Haft-Klebestreifen kann nun überspachtelt, überputzt oder überstrichen werden.

...alles ganz dicht!