

# Fensterdichtband Innen Alu

## SD $\geq$ 1500



### Eigenschaften:

- dampfdiffusionsdicht
- hoher SD-Wert von  $\geq$ 1500
- form- und faltbar/ideal für Ecken und Fugen
- Aluminiumband mit beidseitig Vlies
- das Vlies löst sich auch bei hohen Beanspruchungen nicht vom Untergrund
- wechselseitig verwendbar
- vielseitig einsetzbar
- einseitig selbstklebend
- sehr gute Dicht- und Klebeeigenschaften
- reißfestes Klebeflächen-Schutzpapier
- alkalibeständig
- beständig gegen Mikroorganismen
- überputz- und überstreichbar
- geprüft von der MPA-Hannover und der MFPA Leipzig

### Einsatzgebiete:

Das KONTEX® Fensterdichtband Innen Alu 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

**SD  $\geq$  1500**



Variante A:  Blendrahmenkleber

### Lieferform:

Rollen (lfm):	à 25			
VPE:	Breite	Menge	Breite	Menge
	50 mm	100 lfm	200 mm	100 lfm
	70 mm	100 lfm	250 mm	100 lfm
	100 mm	100 lfm	300 mm	25 lfm
	150 mm	100 lfm		
Farbe:	silberweiß			

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

### Verarbeitung:

Das Dichtband wird mit dem 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 wird das Band mit KONTEX® Dichtmasse ganzflächig, hohlraumfrei am Bauwerk angeschlossen.

Die Stoßverbindungen der Bänder werden mit KONTEX® Dichtmasse oder KONTEX® Butylselbstklebestreifen gedichtet / verklebt.

Das KONTEX® Fensterdichtband Innen Alu kann nun überspachtelt, überputzt oder überstrichen werden.

**...alles ganz dicht!**