

### Eigenschaften:

- wasserundurchlässig
- dampfdiffusionsoffen
- UV-stabilisiert
- wechselseitig verwendbar
- einseitig selbstklebend
- sehr gute Dicht- und Klebeeigenschaften
- der Klebestreifen ist lange schlagregenfest
- reißfeste Klebefolie
- alkalibeständig
- beständig gegen Mikroorganismen
- überputz- und überstreichbar
- geprüft von der MPA-Braunschweig

### Einsatzgebiete:

Das KONTEX® Fensterdichtband Außen wird zur dampfdiffusionsoffenen Überbrückung

der Fuge zwischen Fenster/Tür und Bauwerk 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
Haftzugfestigkeit:	0,14 N/mm <sup>2</sup> (mit Kalkzementputz)
Verhalten beim Zugversuch:	längs x = 29,9 % / nach DIN EN ISO 527
Luftdichtheit:	erfüllt / nach DIN 4108 Teil 7



### Lieferform:

Rollen (lfm):	à 25 / 100
VPE (lfm):	100
Breite (mm):	50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 350...
Farbe:	grau

### 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.

Nach der Schaumaushärtung wird das Band mit KONTEX® Dichtmasse am Bauwerk angeschlossen.

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

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

**...alles ganz dicht!**