

### Eigenschaften:

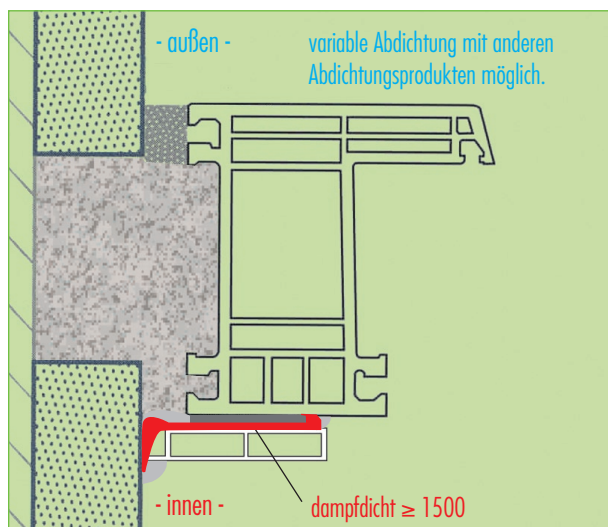
- dampfdiffusionsdicht
- hoher SD-Wert von ≥ 1500
- luftdicht
- einfache und schnelle Verarbeitung
- mit Bewegungsaufnahme
- starke Klebkraft
- einfache, manuelle Bearbeitung mit Gehrungsschere
- einseitig selbstklebend
- sehr gute Dicht- und Klebeeigenschaften

### Einsatzgebiete:

Die KONTEX® Altbau-Fugen-Leiste wird zur dampfdiffusionsdichten Überbrückung der Fuge zwischen Fenster/Tür und Bauwerk im Innenbereich eingesetzt. Fugenabdichtung nach dem Prinzip „innen dichter als außen“ nach RAL/EnEV. Ideal zur Innenabdichtung bei Wärmeputz-Fassaden.

### Technische Daten:

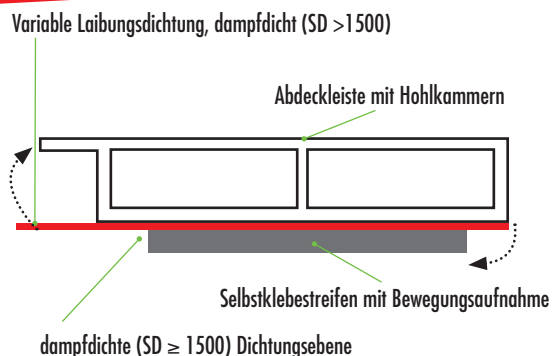
Wasserdichtheit:	erfüllt / nach DIN EN 1928
Wasserdampfdurchlässigkeit:	SD > 1500 / nach DIN EN ISO 12572
Luftdichtheit:	luftdicht / nach DIN 4108 Teil 7
Klebstoffträger:	Polyethylenschaumstoff
Stärke (ohne Abdeckung):	1,0 mm
Klebstoffträger:	PE-Schaum
Temperaturbeständigkeit:	-40 bis + 90 °C
Verarbeitungstemperatur:	+5 bis +40 °C
Reißdehnung:	300 %
Bruchkraft:	25 N/25 mm
Lagerung:	Bei 20 °C bis 30 °C und max. 65 % rel. Luftfeuchtigkeit, in der Originalverpackung
Haltbarkeit:	12 Monate



Anwendungsbeispiel

**2 in 1: sauber abdecken  
+ 100% dampfdicht abdichten**

Technisches Datenblatt



### Lieferform:

Leistenlänge:	2,5 m (1 VPE à 250 lfm)
Leistenbreite:	20 mm, 30 mm, 40 mm
Farbe:	weiß

Auch mit Holzdekor lieferbar

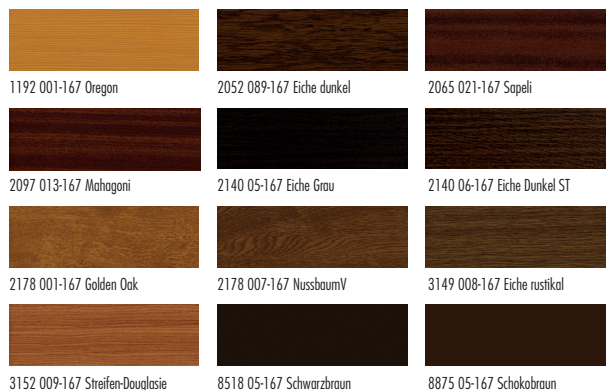


Abb. zeigt nur eine kleine Auswahl. Weitere Dekore sind auf Anfrage lieferbar.

### Verarbeitung:

Die KONTEX® Altbau-Fugen-Leiste wird mit dem Selbstklebestreifen auf den Fensterrahmen geklebt. Der Fensterrahmen muss staub-, fettfrei, trocken und sauber sein. **Alle** Stoß-, Auflage- und Eckverbindungen der Leisten und Dichtfolien müssen mit dem KONTEX® Altbau-Fugen-Leisten Dichtstoff (Systemkomponente) gedichtet/verklebt werden. Bitte ausreichend Luft/Freiraum zwischen den Gehrungsstößen/-verbindungen lassen. Die Dichtfolie muss mit KONTEX® Altbau-Fugen-Leisten Dichtstoff (Systemkomponente) an der Laibungsfuge angebracht/-gedichtet werden. Die Dichtfolie wird an der einen Seite hinter den Leistenflügeln mit ausreichend Bewegungsaufnahme eingeklemmt, auf der anderen Seite auf den Klebestreifen umgeschlagen. Die Gehrungsstöße/-verbindungen sorgfältig mit dem KONTEX® Altbau-Fugen-Leisten Dichtstoff (Systemkomponente) abdichten/verbinden, damit eine Bewegungsaufnahme zwischen den Stoßstellen stattfinden kann.

**...alles ganz dicht!**