

## **2H** Fensterdichtband Innen



### Produktinformation

**2H Fensterdichtband Innen** dichtet schnell und sicher **dampfdiffusionsdicht** Fensteranschlussfugen. Der selbstklebende Befestigungsstreifen ermöglicht, dass das überputz- und überstreichbare Folienband sehr einfach komplett verdeckt eingebaut werden kann.

**2H Fensterdichtband Innen** entspricht den Empfehlungen des Leitfadens zur Montage der RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren e.V. und der DIN 4108-7.

### Anwendung

**Verarbeitungshinweise:** Die Haftflächen müssen trocken, öl-, fett- und staubfrei sein.

**2H Fensterdichtband** abrollen und mit ca. 5 cm Überlänge zuschneiden. Das Abdeckpapier abziehen und den Befestigungsstreifen sorgfältig an den Fensterrücken andrücken. Vorgang an allen abzudichtenden Seiten des Fensters wiederholen.

Das Fugendichtungsband muss im Bereich der späteren Putzüberdeckung ausreichend zum Mauerwerk verklebt sein (Faustformel: mindestens 75 %).

Für die schlagregendichte, dampfdiffusionsoffene Außenabdichtung empfehlen wir **2H Fensterdichtband Außen**. Das Fensterelement ausrichten und befestigen und den Hohlraum zwischen Fenster und Wand mit Dämm-Material z.B. **2H Profi-Pistolenschaum** oder **2H Mega-Pistolenschaum** dosiert verfüllen.

Im Laibungsbereich für eine ausreichende Gewebearmierung des Putzes sorgen. Für die Verklebung am Mauerwerk empfehlen wir **2H Haftkleber** oder **2H HB25AF**.

### Vorteile

- Einseitig und wechselseitig klebend zu verwenden
- Hohe Klebekraft des Befestigungsstreifens auf allen Arten von Fensterrahmen
- Überputz- bzw. überstreichbar
- Durch die Dehnbarkeit/Flexibilität in Querrichtung können Bauwerksbewegungen aufgefangen werden
- Dauerhaft dicht
- Lösemittelfreies System

**2H** Fensterdichtband Innen

Technische Daten

	Klassifizierung
Farbe	Rot (dampfdicht)
Basis	hochwertige Polymer-Folie, beidseitig vlieskaschiert
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +80 °C
Lagerfähigkeit	mind. 12 Monate bei +10 °C bis +25 °C im Originalgebinde
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Breite	80 / 100 / 150 / 200 mm
Rollenlänge	40 m
Höchstzugkraft	längs mind. 450 N/5 cm quer mind. 80 N/5 cm
Dehnung bei Höchstzugkraft	längs 20 % quer 100 %
Wasserdichte	beständig bis mind. 2000 mm Wassersäule
sd-Wert	ca. 55 m