

2H Fensterdichtband Außen



Produktinformation

2H Fensterdichtband Außen dichtet schnell und sicher **dampfdiffusionsoffen** Fensteranschlussfugen im Außenbereich. Der selbstklebende Befestigungsstreifen ermöglicht, dass das überputz- und überstreichbare Folienband sehr einfach verdeckt eingebaut werden kann. **2H Fensterdichtband Außen** 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 des Klebestreifens 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 dampfdiffusionsdichte Innenabdichtung empfehlen wir **2H Fensterdichtband Innen**. 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. 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
- Dauerhaft dicht
- Lösemittelfreies System
- Durch die Dehnbarkeit/Flexibilität in Querrichtung können bewegungen aufgefangen werden.

 **Fensterdichtband Außen**

Technische Daten

	Klassifizierung
Farbe	Weiß (dampfoffen)
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 140 %
Wasserdichte	beständig bis mind. 2000 mm Wassersäule
sd-Wert	ca. 0,1 m