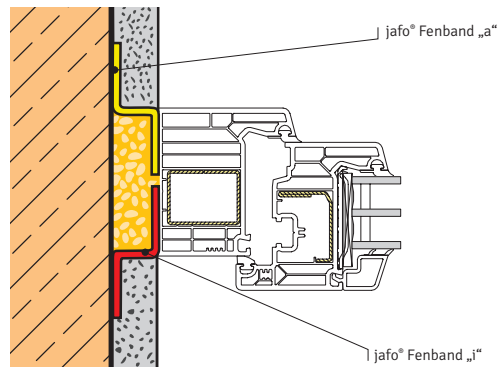


jafo® Fenband „a“

Das Band für die äußere Abdichtung

Fenstereinbau im Außenbereich nach EnEV: Das jafo® Fenband „a“ wird zur dampfdiffusionsoffenen Überbrückung der Fuge zwischen Fenster, Tür und Bauwerk im Außenbereich eingesetzt.

Es ist auch im Maler- und Isolierputzhandwerk gut geeignet. Die gute Dehnbarkeit dieses Dichtungsbandes kann gezielt die Bewegungen des Baukörpers aufnehmen.



Anwendungsgebiete:

- Fenster- und Türabdichtung im Außenbereich

Farbe / Lieferform:

- weiß
- auf Rolle
- einseitiger Selbstklebestreifen

Eigenschaften:

- UV-stabilisiert
- einseitig selbstklebend
- alkalibeständig
- überputzbar

Produktvorteile:

- nimmt gezielt Bewegungen des Baukörpers durch seine gute Dehnbarkeit auf
- dampfdiffusionsoffen

Technische Daten:

Eigenschaften	Klassifizierung	Norm
Gewicht	145 g/m ²	DIN 53854
Dicke	0,43 mm	DIN 53855
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +80 °C	
Baustoffklasse / Brandverhalten	B2 (normal entflammbar)	DIN 4102
Wasserdampfdurchlässigkeit, Sd-Wert	ca. 0,1 m	
Reißdehnung	Längs: 18 %, Quer: 132 %	EN 12311-1
Reißkraft	Längs: 301 (N/5 cm), Quer: 34 (N/5 cm)	EN 12311-1
Freibewitterung (UV)	6 Monate	
Lagerzeit	12 Monate	

Banddimensionen / Lieferform:

Rollenbreite (mm)	Rollenlänge (m)	VE (Rollen)
70	25	4
100	25	4
150	25	4

Weitere Abmessungen 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 Pistolenschäum geschäumt. Nach der Schaumaushärtung wird das Band mit jafo® Fenband-Kleber ganzflächig und hohlraumfrei am Bauwerk angeschlossen. Die Stoßverbindungen der Bänder werden mit jafo® Fenband-Kleber gedichtet bzw. verklebt. Das jafo® Fenband „a“ kann nun eingeputzt werden.