

## Volcano® UV Klebeband 100

Das UV-stabilisierte und diffusionsoffene Fassadenklebeband aus stabilem Vliesträger ist ideal für das winddichte Abdichten von langen Überlappungen. Reißfester Folienliner für stressfreies Verarbeiten auf der Baustelle.



### Technische Daten

EIGENSCHAFT	WERT	NORM
Trägersystem	Polypropylenvlies	
Klebstoff	230 g/m <sup>2</sup> Dispersionsacrylat	DIN EN 1849/2
Abdeckung	reißfester Kunststoffliner bei 50 mm geschlitzt	
Rollenbreite	100 mm	
Rollenlänge	25 m	
Verarbeitungstemperatur	-5°C bis +40°C	
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +80°C	
sd-Wert	<2 m	
Widerstand gegen Luftdurchgang	<0,1 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> /h/50Pa)	DIN EN 12114
Schälfestigkeit	erfüllt	DIN 4108-11
Schälfestigkeit nach Alterung	erfüllt	DIN 4108-11
Alterungsbeständigkeit	Der ALMO®-Hochleistungskleber wird nicht spröde und trocknet nicht aus	
Lagerung	unbegrenzt	
Voraussetzung für die sichere Anwendung	Die Klebefläche muss fett- sowie staubfrei, trocken und darf nicht klebstoffabweisend sein. Zur Sicherstellung empfehlen wir Klebetests.	
UV-Beständigkeit	12 Monate	

Diese Werte können Toleranzen aufweisen. Wenn nicht anders angegeben, gelten branchenübliche Toleranzen nach Norm, Material und Leistung.