02.01.2024

## Versa® Black UV

Dehnfähiges und UV-stabiles Abdichtungs-Klebeband zum winddichten Verkleben von sichtbaren Fassadenbahnen.



## **Technische Daten**

EIGENSCHAFT	WERT	NORM
	<u>'</u>	
Trägersystem	UV-stabilisierte LDPE Folie mit Gitterverstärkung	
Klebstoff	Modifiziertes Dispersionsacrylat	DIN EN 1849/2
Abdeckung	reißfester Kunststoffliner	
Rollenbreite	60 mm	
Rollenlänge	25 m	
Verarbeitungstemperatur	-5°C bis +40°C	
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +100°C	
Widerstand gegen Luftdurchgang	<0,1 m³/(m²/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.

