

Bauder Vlieskleber

Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:	Verklebung vlieskaschierter Kunststoffdachbahnen auf zugelassenen Untergründen	
Artikel Nummer	Karton mit 6 Dosen a 2 kg	6940 0000
	10 kg Gebinde	6940 0100

Eigenschaft	Beschreibung	
Material	Klebstoff auf Basis von Polyurethanprepolymer, MDI >> 1%	
Farbe	gelblich-braun	
Viskosität	5.500 +/- 1000 mPas (zähviskos)	
Dichte	1,09 +/- 10 g/cm³	
Offene Zeit	0-10 Minuten	
Endfestigkeit	nach 24 Stunden	
Lagerung	12 Monate bei +5°C bis +30°C, ungeöffnet	
	max. 48 Stunden geöffnet!	
Verarbeitungstemperatur	mind. 5°C, max 30 °C	
Verbrauch	im Mittel ca. 240 g/m², je nach Windsogberechung nach EN 1991 1-4	
Giscode	RU 0,5	

Bauder Vlieskleber nach Vorgaben der Windsogberechung streifenweise oder vollflächig auf dem Untergrund aufgießen, mit Sprühvorrichtung befeuchten und vlieskaschierte Bahn einrollen. Dachbahn mit Walze oder Schieber andrücken. Die offene Zeit darf nicht überschritten werden. Keinen Kleber in den Nahtbereich gelangen lassen.

Der Kleber ist feuchtigkeitsaushärtend. Kleberreste mit Bauder Reiniger entfernen. Bauder Vlieskleber ist nicht mit den nackten Kunststoffbahnen verarbeitbar.

Zugelassene Untergründe:

BauderPIR FA, BauderPIR M, EPS direkt, kaschierte Mineralfaserdämmung (Bondrock MV) Bitumen oder Beton mit Voranstrich, OSB auf Anfrage

Gesundheitsschutz

Gesundheitsgefährdung: Gesundheitsschädlich

GIS-Code: RU 0,5