

Produktdatenblatt

BauderSYN VKL

Vlieskleber



| | |
|----------------------------|--|
| Produktbeschreibung | Verklebung vlieskaschierter Kunststoffdachbahnen auf zugelassenen Untergründen |
| Einsatzbereich | Zugelassene Untergründe: BauderPIR FA, BauderPIR M, EPS direkt, kaschierte Mineralfaserdämmung (Bondrock MV) Bitumen oder Beton mit Voranstrich, OSB auf Anfrage |
| Farbe | braun |
| Artikelnummer | 6940 0000 |



| Eigenschaft | Einheit | Anforderung |
|--------------------------------|---------|--|
| Chemische Basis | - | Klebstoff auf Basis von Polyurethanprepolymer, MDI >> 1% |
| Lagerfähigkeit | - | 12 Monate bei +5°C bis +30°C, ungeöffnet max. 48 Stunden geöffnet! |
| Dichte | g/cm³ | 1.09+/-10 |
| Viskosität | - | 5.500 +/- 1.000 mPas (zähviskos) |
| Trocknungszeit | - | 0-10 Minuten |
| Verbrauch | - | im Mittel ca. 240 g/m², je nach Windsogberechnung nach EN 1991 1-4 |
| Verarbeitungstemperatur | °C | mind. 5°C, max. 30 |
| Gesundheitsgefährdung | - | Gesundheitsschädlich |
| Verpackungseinheit | - | 2 kg |
| Verarbeitung | - | streifenweise oder vollflächig aufgießen |
| Giscode | - | RU 0,5 |
| Endfestigkeit | h | >24 |

Leistungsbeschreibung

Bauder Vlieskleber universal nach Vorgaben der Windsogberechnung 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 universal ist nicht mit den nackten Kunststoffbahnen verarbeitbar.

Weitere Unterlagen

Aktuelle Unterlagen wie Broschüren, Verlegeanleitungen etc. finden Sie im Internet unter www.bauder.de