



Technisches Datenblatt

OMEGA QUILLI Klebedichtmasse

Wird als Klebe-Dichtmasse zur regensicheren und winddichten Verklebung von Dachunterspannbahnen (z.B. OMEGA Schalungsbahn) eingesetzt. Im Speziellen zum Verkleben und Abdichten im Überlappungsbereich, zum Abdichten der Nagel und Klammerstifte im Bereich der Konterlattung und für die Anschlüsse an Wände, Giebel, Schornsteine etc. Außerdem für die Stoß-Verklebung von Holzweichfaser-, OSB-, und DWD-Platten geeignet. Auf Regensicherheit geprüft von „Holzforschung Austria“. (AuftragsNr: 301/2003/2-T/HH)

VORTEILE

- Dichtet durch die, während des Abbindeprozesses entstehende, leichte Schaumstruktur die Klammer und Nagelstiftbereiche regensicher ab
- Optimale Penetrationseigenschaften in die Vliesschichten (d.h. dichtet mehrlagige Folien bis zur Membrane ab – keine „Docht Wirkung“)
- Hohe Witterungsbeständigkeit
- Breites Haftungsspektrum zu den unterschiedlichsten Werkstoffen
- Thixotrop – tropft nicht ab
- Enthält keine Lösungsmittel die Dachunterspannbahnen schädigen können
- Weichmacherbeständig
- Beständig gegen Öl, Benzin, verdünnte Säuren und Laugen
- Einkomponentig
- Haftung auf vielen Untergründen zB. Holz, Beton, Blech

ERHÄLTICHE DIMENSIONEN

Artikelnummer	Gebinde	Farbe	Inhalt - ml	Kartoninhalt
30MQU310	Kartusche	beige	310 ml	20 Stück
30MQU900	Schlauch	beige	600 ml	20 Stück

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung	1-K-PUR lösemittelfrei	Temperaturbeständigkeit	-40–110 °C
Verarbeitungstemperatur	7 °C	Lagerfähigkeit	12 ungeöffnet Monate
Farbe	Beige	Dichte - g/cm³	1.54 g/cm ³
Temperatur Bauwerkstoffe und Umgebung	-5 °C	Aushärtezeit	ca. 24 h (2,5 mm Klebstoffraupe, 20 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit)
Hautbildezeit nass	ca. 7 min. bei +20 °C / 50 % rel. Luftfeuchte	Lagerung	+ 15 °C - +25 °C trocken, keine direkte Sonne

OMEGA QUILLI Klebedichtmasse

Die zu verarbeitenden Materialien müssen weitgehend staub- und fettfrei sein. OMEGA QUILLI Klebedichtmasse wird einseitig lückenlos auf die Unterdachbahn (z.B. OMEGA Schalungsbahn) oder den Bauwerkstoff aufgetragen und die Teile innerhalb der Hautbildungszeit gefügt, anschließend fixiert/ gepresst. Feuchtigkeit begünstigt die Aushärtung - den Klebstoff vor der Aushärtung nicht auf Zug belasten! OMEGA QUILLI Klebedichtmasse übernimmt die Funktion der Abdichtung, nicht die einer kraftschlüssigen Verbindung.

