



PRODUKTDATENBLATT

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 „Dochtwirkung“)
- 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

ERHÄLTlich IN FOLGENDEN DIMENSIONEN

Gebinde	Kartusche	Schlauch
Farbe	beige	beige
Inhalt	310 ml	600 ml
Kartoninhalt	20 Stk	20 Stk

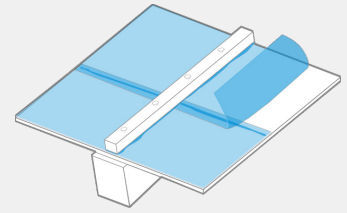
PRODUKTDATEN

Zusammensetzung	1-K-PUR lösemittelfrei
Farbe	Beige
Dichte	1,54 g/cm ³
Temperaturbeständigkeit	-40 °C - 110 °C
Verarbeitungstemperatur	7 °C
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
Lagerfähigkeit	12 Monate ungeöffnet
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.



ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG

Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 940 06 72
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE

170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud
29490 GUIPAVAS | France
Tél.: +33 2 98 42 11 00
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË

Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB

Torshamnsgatan 35
164 40 KISTA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com