



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 – „Dochtwirkung“)
- hohe Witterungsbeständigkeit
- breites Haftungsspektrum zu den unterschiedlichsten Werkstoffen
- thixotrop – tropft nicht ab
- enthält keine Lösungsmittel die Dachunterspannbahnen schädigen können

ERHÄLTlich IN FOLGENDEN DIMENSIONEN

Gebinde	Kartusche	Schlauch
Menge	310 ml	600 ml
Gewicht	470 g	900 g
Kartoninhalt / Stück	20	20

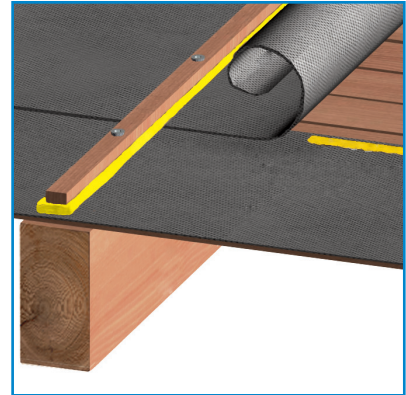
PRODUKTDATEN

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
Hautbildezeit nass	ca. 7 min. bei +20°C/ 50% rel. Luftfeuchte
Aushärtezeit	ca. 24 h (2,5 mm Klebstoffraupe, 20°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit)
Lagerung	+ 15 °C - + 25 °C trocken, keine direkte Sonne
Lagerfähigkeit	12 Monate ungeöffnet

VERARBEITUNGSRICHTLINIE

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 | Fax: +43 6216 7979
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG
Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 544 47 20
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE
170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud
29490 GUIPAVAS | France
Tél.: +33 2 98 42 11 00 | Fax: +33 2 98 42 11 99
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË
Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58 | Fax: +32 80 39 97 68
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB
Box 20059
161 02 BROMMA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com