



OMEGA Quilli

wird als Klebe-Dichtmasse zur **regensicheren** und **winddichten** Verlegung 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.**

- 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.
- zähelastische, duroplastische Klebefuge
- Verarbeitung auf leicht feuchten und staubigen Untergründen möglich.

Produktdaten:

Aufbau:	1-K-PUR lösemittelfrei
Verarbeitungstemperatur:	ab + 7°C
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis + 110°C
Dichte:	ca. 1,52 g/cm ³
Hautbildezeit	ca. 8 min. bei +20°C, mit Wasser benetzt
Aushärtezeit:	ca. 24 h (2,5 mm Klebstoffraupe, 20°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit)
Farbe:	schwarz
Filmeigenschaft :	zähelastisch
Lagerung:	trocken 15°C bis 25°C, ohne Sonne
Lagerfähigkeit:	12 Monate ungeöffnet
Kartoninhalt:	20 Kartuschen / Schläuche
Gebinde:	in Kartuschen zu 310 ml / 470 g in Schläuchen zu 600 ml / 900 g

Verarbeitung: Die zu verarbeitenden Materialien müssen **weitgehend staub- und fettfrei** sein. **OMEGA Quilli** wird einseitig auf die Dachunterspannbahn (z.B. **OMEGA** Schalungsbahn) oder den Bauwerkstoff aufgetragen und die **Teile innerhalb der Hautbildezeit gefügt**, anschließend fixiert/ gepresst.