



## Karta danych technicznych

# OMEGA QUILLI Masa uszczelniająca



Jest używany jako masa klejąco- uszczelniająca do zabezpieczania okryć dachowych przed deszczem i wiatrem (np. OMEGA okrycie szalunkowe). W szczególności do podklejania i uszczelniania w miejscu pokrywania, do uszczelniania gwoździ i szpilek w miejscu listwy kątownej i do mocowania na ścianach, szczytach, kominach, itp. Poza tym nadaje się do oklejania styków włókien drzewnych, płyt OSB i płyt DWD. Sprawdzona pod względem odporności na wodę deszczową przez instytut badania drewna Austria “. (nr zlec. :301/2003/2-T/HH).

## Zalety

- Uszczelnia dzięki powstającej w czasie procesu zawiązywania delikatnej strukturze pianki, która czyni klamry i szpilki odpornymi na deszcz
- Optymalne cechy penetracyjne warstw flisu (tzn. uszczelnia wielowarstwowe folie aż do membran – brak „działania chłonnącego “)
- Wysoka odporność na warunki atmosferyczne
- szeroka gama zastosowań do różnych materiałów
- tiksotropowy – nie ocieka
- Nie zawiera żadnych środków zasadowych, które mogły uszkodzić okrycie dachowe
- elastyczny, duroplastyczna fuga klejowa wzór chroniony

## Dostępne wymiary

Numer artykułu	Pojemnik	Kolor	Zawartość - ml	Zawartość kartonu
30MQU310	Kartusz	Beżowy	310 ml	20 Sztuk
30MQU900			600 ml	20 Sztuk

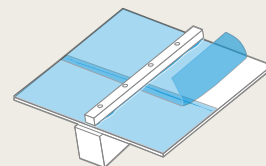
## Dane techniczne

Skład surowcowy	1-K-PUR bez środków zasadowych	Odporność na temperatury	-35-130 °C
Temperatura obróbki	7 °C	Przechowalność	12 nieotwarte Miesiące
Kolor	Beżowy	Gęstość objętościowa - g/cm <sup>3</sup>	1.54 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura podłoża i powietrza	-5 °C	Czas utwardzania	ca. 24 h (2,5 mm kulek kleju, 20 °C oraz 50 % wilgotności powietrza)
Czas tworzenia powłoki - w warunkach mokrych	ca. 7 min. przy +20 °C / 50 % wilgotności powietrza	Składowanie	+15 °C - + 25 °C suche, bez słońca

Wytyczne dotyczące przetwarzania

## OMEGA QUILLI Masa uszczelniająca

Materiały dla których zostanie zastosowana muszą być wolne od tłuszczu i od kurzu . Fuga OMEGA QUILLI jest nakładana jednostronnie bez otworów na dole okrycia dachowe (np. OMEGA okrycie szalunkowe) albo materiał budowlany i części w czasie zastygania, ostatecznie musi być dopasowana / sprasowana. Wilgotność wpływa dobrze na utwardzanie, nie wystawiać kleju przed wyschnięciem na przeciąg! Fuga OMEGA QUILLI pełni funkcje uszczelniające, a nie połączenia przeciw tarciu.



ISOCELL GmbH & Co KG  
Gewerbestraße 9  
5202 Neumarkt am Wallersee  
+43 6216 4108  
office@isocell.at

ISOCELL France  
170 Rue Jean Monnet  
29490 Guipavas  
+33 2 98 42 11 00  
contact@isocell-france.fr

ISOCELL Sverige AB  
Torshamnsgatan 35  
164 40 Kista  
+46 10-130 25 01  
info@isocell.se

ISOCELL Schweiz AG  
Bahnhofstrasse 6  
9201 Gossau SG  
+41 71 940 06 72  
office@isocell.ch

ISOCELL Bureel België  
Außenborner Weg 1  
4770 Amel  
+32 80 39 90 58  
office@isocell.be

**ISOCELL**  
www.isocell.com