



DATOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

OMEGA QUILLI těsnící tmel

Používá se jako lepicí a těsnící tmel, k lepení a těsnění střešních fólií (např. OMEGA bednicí fólie) a k zajištění proti větru a dešti. Speciálně k lepení míst v oblasti překrytí střešních fólií, k zaručení těsnosti v místech proniknutí hřebíků a sponek v oblasti kontralatí a k napojení na stěny, šifty a komíny atd. Tento tmel lze použít i pro rohové lepení dřevolepenek, OSB a DWD desek. Odolnost proti dešti je prověřena institutem Holzforschung Austria. (číslo zakázky: : 301/2003/2-T/HH).

VÝHODY

- Během procesu tuhnutí vzniká lehká pěnová struktura, která zajišťuje 100% vodotěsnost místa
- Proniknutí hřebíků a sponek.
- Má penetrační vlastnost (proniká do hloubky podkladu a zároveň lepí a těsní vícevrstvé fólie – žádné „kapilární vlastnosti“)
- Vysoce odolný proti vlivům počasí
- Vysoká přilnavost tmelu k nejrůznějším stavebním materiálům
- Tixotropní – neodkápavá
- Neobsahuje rozpouštědla, které by mohly poškodit střešní fólie
- Odolné proti změkčovadlům
- Odolné proti oleji, benzínu, zředěným kyselinám i zásadám
- Jednosložkové
- Přilnavost na mnoho podkladů, např. Dřevo, beton, kov

DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

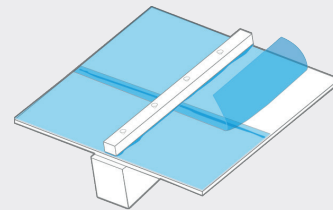
Balení	Kartuše	Trubic
Barva	Běžová	Běžová
Obsah	310 ml	600 ml
Obsah kartonu	20 Stk	20 Stk

ÚDAJE O VÝROBKU

Složení	Jednosložkový tmel z polyuretánu, bez obsahu rozpouštědel
Barva	Běžový
Hustota	1,54 g/cm ³
Tepelná odolnost	-40 °C - 110 °C
Teplota zpracování	7 °C
Teplota stavebního dílu a teplota okolí	-5 °C
Doba vytuhnutí	ca. 24 h (2,5 mm lepicí vrstvě, 20 °C a 50-ti % relativní vlhkosti)
Doba vytvoření povlaku mokrý	ca. 7 min. při +20 °C / 50 % relativní vlhkosti
Skladnost	12 měsíců v neotevřeném stavu
Skladovatelnost	+15 °C - +25 °C V suchu, bez UV záření

OMEGA QUILLI těsnící tmel

Zpracovávané materiály musí být bez prachu a mastnoty. OMEGA QUILLI se nanáší bez přerušení na jednu stranu střešní fólie (např. OMEGA bednicí fólie) nebo na jednu stranu stavebního materiálu a slepované části se spojí/slepí během doby tvoření povlaků účinkem tlaku. Spojené/slepené části musí být určitou dobu tlakově zatíženy. Vlhkost ovlivňuje dobu vytuhnutí tmele, tmel nenechte před vytužením v průvanu! OMEGA QUILLI převezme při lepení funkci vodotěsného spojení, nikoli funkci silového spojení.



ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbstraße 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