



DÁTOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

OMEGA QUILLI Tesniaci tmel

Používa sa ako lepiaci a tesniaci tmel k lepeniu a tesneniu strešných fólií (napr. OMEGA Vysokodifúzna fólia) a k ochrane proti vetru a dažďu. Špeciálne k lepeniu miest v oblasti prekrytia strešných fólií, k zaručeniu tesnosti v miestach preniknutia klincami a sponiek v oblasti kontrolát a k napojeniu na steny, štíty a komíny atď. Tento tmel sa použijí aj pre rohové lepenie drevolepeniek, OSB a DWD dosiek.

PREDNOSTI

- Počas procesu tuhnutia vzniká ľahká penová štruktúra, ktorá zaisťuje 100% vodotesnosť miesta preniknutia klincami a sponiek
- Má penetračnú vlastnosť (peniká do hĺbky podkladu a zároveň lepí a tesní viacvrstvé fólie – žiadne „kapilárne vlastnosti“)
- Vysoko odolná proti vplyvom počasia, poveternostným vplyvom
- Vysoká príľnavosť tmelu k najrôznejším stavebným materiálom
- Tixotropná – neodkvapavá
- Neobsahuje rozpúšťadlá, ktoré by mohli poškodiť strešné fólie
- Pružná, duroplastická

DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Obsah balenia	Kartuša	Črievko
Farba	béžová	béžová
Obsah	310 ml	600 ml
Obsah kartónu	20 Stk	20 Stk

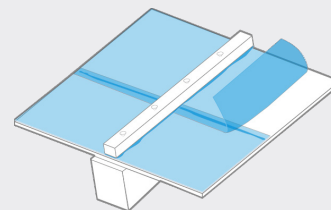
ÚDAJE O VÝROBKU

Zloženie	Jednozložkový tmel z polyuretánu, bez obsahu rozpúšťadiel
Farba	Béžová
Hrúbka	1,54 g/cm ³
Tepelná odolnosť	-40 °C - 110 °C
Teplota pri spracovaní	7 °C
Teplota stavebného dielca a teplota okolia	-5 °C
Doba vytuhnutia	ca. 24 h (2,5 mm lepiacej vrstve, 20 °C a 50 % relatívnej vlhkosti)
Doba vytvorenia povlaku mokrý	ca. 7 min. pri +20 °C / 50 % relatívnej vlhkosti
Skladnosť	12 mesiacov pri neotvorenom balení
Skladovateľnosť	+15 °C - + 25 °C v suchu, bez slnečného žiarenia

OMEGA QUILLI Tesniaci tmel

Spracované materiály musia byť bez prachu a mastnoty. OMEGA QUILLI sa nanáša bez prerušenia na jednu stranu strešnej fólie (napr. OMEGA Vysokodifúzna fólia) alebo na jednu stranu stavebného materiálu a zlepené časti sa spoja/zlepia počas doby tvorenia povlakov účinkom tlaku.

Vlhkosť ovplyvňuje dobu vytuhnutia tmelu, tmel nenechajte pred vytuhnutím v prievane! OMEGA QUILLI prevezme pri lepení funkciu vodotesného spojenia, a nie funkciu silového spojenia.



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