



DÁTOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

Spojovacia príruha **OMEGA**

Spojovacia príruha OMEGA sa skladá z butylovej lepiacej pásky s omietateľným a natierateľným rúnovým nosičom a integrovanej plastovej lišty na mechanické zafixovanie vzájomného spoja. Používa sa na preklopenie pripojovacej škáry medzi oknom a budovou v oblasti sokla dverí, napr. balkónových/terasových dverí. Spojovacia príruha je potrebná najmä pri oknách/dverách s hliníkovým obkladom, ktoré majú na strane tyče príliš úzku voľnú plochu na pripojenie konštrukčného tesnenia.

OBLAST POUŽITIA

- Premostenie pripojovacej škáry okna a budovy v oblasti sokla
- Okenné a dverné prvky od podlahy až po strop
- Najmä pre úzke pripojovacie plochy

PREDNOSTI

- Dá sa omietnuť a pretierať
- Delený ochranný pás (liner)
- Vysoká lepiaca sila butylového lepidla
- Nerovnosti podkladu sú kompenzované hrubou lepiacou vrstvou
- Vodotesné, elastické
- Použitie pri nižších teplotách
- S nástrekom základného náteru drží na bitúmene

ODPORÚČANÉ VÝROBKY

OMEGA PoBit Tesniaca pasta



UNI SPRAY Sprej Primer



Lepiaca pasta AIRSTOP FROZEN

DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Šírka	200 mm
Dĺžka	300 mm
Obsah kartónu	10 Stk

ÚDAJE O VÝROBKU

Zloženie	Butylová lepiaca páska s rúnovým nosičom a integrovanou plastovou lištou
Hrúbka	0,8 mm
Farba	Sivá s bielym vliesom
Tepelná odolnosť	-40 °C - 100 °C
UV-stabilita	4 mesiacov
Teplota pri spracovaní	-5 °C - 40 °C
Skladovateľnosť	2 rokov, v suchu a v chlade

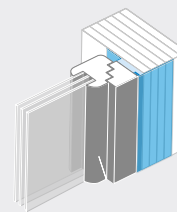
Spojovacia príruha **OMEGA****PRÍPRAVA**

Pred montážou dverí/okna prilepte spojovaciu prírubu na zadnú stranu tyče pomocou obojstranného lepiaceho pásu a lepiacej pasty FROZEN alebo UNI MS. Potom dodatočne priskrutkujte spojovaciu prírubu s integrovanou plastovou lištou k tyči. Po montáži dverí sa spojovacia príruha prilepí k murivu celoplošne lepiacou stranou. V závislosti od podkladu je potrebné použitie základného náteru na zlepšenie príľnavosti. Tesnenie sa potom musí vykonať v súlade s platnými vnútroštátnymi normami.

Všetky použité materiály musia byť zbavené prachu a mastnoty, podklady musia byť suché a nosné.

Na vysoko poréznych a vysoko savých povrchoch, ako je betón, omietka, neošetrená oceľ a surové drevo, ako aj v prípade prekryvania odporúčame úpravu podkladu základným náterom ISOCELL.

Spojovacia príruha OMEGA musí byť nalepená po celej ploche. Škáry > 5 mm sa musia podložiť. Na drsných, nerovných povrchoch dosiahnete príľnavosť na celom povrchu pomocou mäkkého prítláčného valčeka AIRSTOP ROLL z penového kaučuku.

**ISOCELL GmbH & Co KG**

Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108
office@isocell.at

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 Sverige AB

Torshamnsgatan 35
164 40 KISTA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL SCHWEIZ AG

Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 940 06 72
office@isocell.ch

ISOCELL BUREEL BELGIË

Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58
office@isocell.be

ISOCELL
www.isocell.com