



PODATKOVNI LIST O IZDELKU

Priključna prirobnica **OMEGA**

Priključna prirobnica OMEGA je sestavljena iz butilnega lepilnega traku s podlago z nosilcem iz flisa, ki ga je mogoče ometati in pobarvati, ter integriranega plastičnega traku za mehansko pritrditev izmeničnega priključka. Uporablja se za premostitev stika med oknom in stavbo v spodnjem delu vrat, npr. vrat balkona/terase. Priključna prirobnica je še posebej potrebna pri oknih/vratih z aluminijastimi stenskimi oblogami, ki imajo na strani tal preozko prosto površino za priključitev gradbenega tesnila.

PODROČJA UPORABE

- Premostitev stika med oknom in stavbo na območju podstavka
- Elementi oken in vrat od tal do stropa
- Posebej za ozke priključne površine

PREDNOSTI

- Možnost prebarvanja in nanosa ometa
- Razcepljeni nosilec
- Velika lepilna moč butilnega lepila
- Debel sloj lepila izravna neravnine podlage
- Vodoodporen, raztegljiv
- Vgradnja tudi pri nizkih temperaturah
- Drži na bitumnu s pršilnim oprijemalnim premazom

PRIPOROČENI IZDELKI



OMEGA PoBit Tesnilna pasta



UNI SPRAY Primer sprej



AIRSTOP FROZEN Lepilna pasta

DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Širina	200 mm
Dolžina	300 mm
Vsebina kartona	10 Stk

PODATKI O IZDELKU

Sestava	Butilni lepilni trak z nosilcem s spiralastim flisom in integrirano plastično letvijo
Debelina	0,8 mm
Barva	Siva z belim krznom
Temperaturna obstojnost	-40 °C - 100 °C
UV-odpornost	4 mesecev
Temperatura obdelave nad	-5 °C - 40 °C
Skladiščenje	2 leta, na suhem in hladnem

Priključna prirobnica **OMEGA**

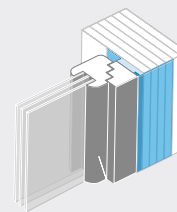
PRIPRAVA

Pred namestitvijo vrat/okna prilepite priključno prirobnico na zadnjo stran podboja z izmeničnim lepilnim trakom in lepilno tesnilno maso FROZEN ali UNI MS. Nato priključno prirobnico dodatno privijte na podboj z vgrajeno plastično letvijo. Po vgradnji vrat se priključna prirobnica prilepi po celotni površini lepilne strani na zid. Odvisno od podlage bo morda treba uporabiti oprijemalni premaz za izboljšanje oprijema. Tesnjenje je treba nato izvesti v skladu z veljavnimi nacionalnimi standardi.

Materiali, ki se obdelujejo, morajo biti nemastni in brez prahu, podlaga pa mora biti tudi suha in stabilna.

Podlaga mora biti suha in nosilna. Na zelo poroznih in vpojnih podlagah, kot so beton, omet, neobdelano jeklo in neobdelan les, ter pri prekrivanjih priporočamo predhodno obdelavo podlage s oprijemalnim premazom ISOCELL.

Priključna prirobnica OMEGA mora biti prilepljena po celotni površini. Stiki > 5 mm morajo biti podloženi. Na hrapavih, neravnih podlagah se oprijem po celotni površini doseže z mehkim AIRSTOP ROLL pritisnim valjčkom iz celičnega kavčuka.



ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbstraße 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