



#### PODATKOVNI LIST O IZDELKU

## OMEGA FA GD2 Cevna manšeta

Če naj fasadne membrane učinkovito izpolnijo svojo nalogo kot zrakotesni nivo, jih morate tudi v območjih cevnih prebojev zrakotesno namestiti. OMEGA FA GD2 cevne manšete, zrakotesno lepljene in s proti staranju obstojnimi tesnilnimi obliži so jamstvo za zrakotesnost stavbe. Črna, proti UV svetlobi odporna OMEGA FA GD2 cevna manšeta je primerna za vse OMEGA G50 in G20 fasadne membrane.

### PODROČJA UPORABE

- Preboji kablov

### PREDNOSTI

- Izjemna fleksibilnost
- Odpornost na staranje
- Kavčuk prenese obremenitve do 160°C (kratak čas)
- UV- obstojnost
- Casovno obstojna
- Vgrajen lepilni trak za vetrotesno lepljenje

### PRIPOROČENI IZDELKI



UNI Primer



UNI SPRAY Primer sprej



BUBI LF Orijemalni premaz

### DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Tip                   | FA GD2     |
| Zunanje mere          | 150 mm     |
| Za preboje s premerom | 15 - 20 mm |
| Vsebina kartona       | 30 Stk     |

### PODATKI O IZDELKU

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Sestava                  | EPDM- kavčuk, tesnilni obliž z na staranje odpornim lepilom |
| Barva                    | Črna  |
| Temperaturna obstojnost  | -40 °C - 100 °C   |
| Temperatura obdelave nad | -5 °C - 40 °C   |
| Skladiščenje             | Na hladnem in suhem   |

## OMEGA FA GD2 Cevna manšeta

### INFO

Kavčukovo manšete povlecite prek cevi in z integriranim tesnilnim ometom prilepite na podlago. Premer izbrane manšete mora imeti za cevni preboj ustrezno dimenzije!

Cev povlecite pod pravim kotom iz podlage. Na manšeto ne sme delovati nobena stranska vlečna sila!

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

Lepilni trak obrnite tako, da je ena konica obrnjena v smeri navzgor, kar pomeni, da iztekajoča voda zlahka odteče v stranski smeri.

Bolj pritisnete pri namestitvi obliža, boljši je oprijem.

Na močno poroznih in močno vpojnih podlagah kot so beton, omet, neobdelano jeklo ali neobdelan les, priporočamo obdelavo podlage z našim ISOCELL Primer premazom za boljši oprijem.



#### ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 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](http://www.isocell.com)