

## PODROČJA UPORABE

- za zatesnitev stikov, prekrivanja, prebojev med ploščami in membranami

## PREDNOSTI

- trajna UV-obstojnost
- tesni pred močnimi padavinami  $\geq 600$  Pa
- ne vsebuje kloriranih snovi, fluorovih in klorovih ogljikovodikov ter halogenov



# Komprimiran trak za stike BG 1

Za zagotavljanje zrakotesnosti in vetrotesnosti ovoja stavbe je potrebno z ustreznimi folijami ali ploščami trajno zatesniti prekrivanja, stike, priključke in preboje. Komprimiran trak za stike BG 1 je predhodno stisnjen tesnilni trak iz poliuteranske pene z akrilatno disperzijsko impregnacijo v različnih dimenzijah za stike od 2 mm do 50 mm pri visokih in nizkih gradnjah, okenskih priključkih, blokhišah, itd.

## DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

različne dolžine in širine - glejte tabelo na strani 2

## PODATKI O IZDELKU

Sestava	komprimiran kolut, lepilna ena stran
Gostota	150 kg/m <sup>3</sup> (± 10 %)
Temperaturna obstojnost	- 30 °C - + 100 °C (kratkoč. + 130 °C)
Prepustnost stikov	$\alpha \leq 0,1 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})^n$
Tesnitev pred močnim nalivom	$\geq 600$ Pa
Odp. na vremenske vplive	> 10 Let
Vodoprepustnost	$\mu < 10$ (pri kompresiji na 20 %)
Tlačna trdnost	$\lambda = 0,07 \text{ W/mK}$
UV-odpornost	trajno
Požarni razred	B1
Barva	siva
Čas skladiščenja	18 Mesecev od datuma proizvodnje
Združljivost s sodobnimi gradbenimi materiali in odpornost na alkalne medije	izpolnjuje po smernici BRL- K407/02

07/2018\_SI

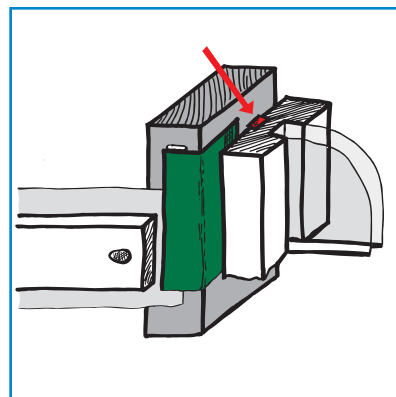
# ISOCELL

# NAVODILA ZA OBDELAVO

## Komprimiran trak za stike BG 1

Za polepitev pomožnih montažnih površin mora biti podlaga brez prahu in maščob ter suha in dovolj stabilna. Iz stikov je potrebno očistiti gradbeno umazanijo. Začetek in konec traku je potrebno odrezati približno za 2 cm/m. Pri vertikalnih spojih začnete s polaganjem s spodnje strani ter močno stisnete kotne spoje. Trak naj bo položen približno 2 mm od loka stika navznoter. Trak zaščitite pred stoječo vodo!

Za širine vrzeli v mm	Za širine vrzeli v mm	Oznaka za naročilo	Dolžina koluta v m	Vsebina pakiranja Št. kolotov/ v m
2 - 3	10	10 / 2 - 3	12,5	30 / 375
	15	15 / 2 - 3		20 / 250
	20	20 / 2 - 3		15 / 187,5
3 - 5	10	10 / 3 - 5	10	30 / 300
	15	15 / 3 - 5		20 / 200
	20	20 / 3 - 5		15 / 150
4 - 7	15	15 / 4 - 7	8	20 / 160
	20	20 / 4 - 7		15 / 120
	25	25 / 4 - 7		12 / 96
6 - 10	15	15 / 6 - 10	5,6	20 / 112
	20	20 / 6 - 10		15 / 84
	25	25 / 6 - 10		12 / 67,2
	30	30 / 6 - 10		10 / 56
8 - 13	10	10 / 8 - 13	4,3	30 / 129
	20	20 / 8 - 13		15 / 64,5
	25	25 / 8 - 13		12 / 51,6
	30	30 / 8 - 13		10 / 43
10 - 16	20	20 / 10 - 16	3,3	15 / 49,5
	25	25 / 10 - 16		12 / 39,6
	30	30 / 10 - 16		10 / 33
16 - 27	30	30 / 16 - 27	5,2	10 / 52



ISOCELL GmbH  
Gewerbestraße 9  
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich  
Tel.: +43 6216 4108 | Fax: +43 6216 7979  
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG  
Herbergstrasse 29  
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz  
Tel.: +41 71 544 47 20  
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE  
170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud  
29490 GUIPAVAS | France  
Tél.: +33 2 98 42 11 00 | Fax: +33 2 98 42 11 99  
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË  
Außenborner Weg 1 | Schoppen  
4770 AMEL | Belgique  
Tel.: +32 80 39 90 58 | Fax: +32 80 39 97 68  
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB  
Gamla Stallet | Stora Väsby  
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 01  
office@isocell.se

**ISOCELL**  
www.isocell.com