



PODATKOVNI LIST O IZDELKU

Komprimiran trak 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.

PODROČJA UPORABE

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

PREDNOSTI

- Trajna UV-obstojnost
- Tesni pred močnimi padavinami ≥ 600 Pa
- Ne vsebuje kloriranih snovi, fluorovih in klorovih ogljikovodikov ter halogenov

DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Razpoložljive dimenzije na strani 2

PODATKI O IZDELKU

Sestava	komprimiran kolut, lepilna ena stran
Barva	Siva
Temperaturna obstojnost	-30 °C - 100 °C (kratkoč. + 130 °C)
Prepustnost stikov	$\alpha \leq 0,1 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})\text{n}$
Tesnost pred padavinami	≥ 600 Pa
UV-odpornost	Trajno
Odp. na vremenske vplive	> 10 Let
Vodoprepustnost	$\mu < 10$ (pri kompresiji na 20 %)
Toplotna prevodnost	$\lambda = 0,0449 \text{ W/mK}$
Gostota	$150 \text{ kg/m}^3(\pm 10\%)$
Skladiščenje	18 Mesecev od datuma proizvodnje
Združljivost z drugimi materiali	izpolnjuje po smernici BRL- K407/02
Požarni razred	B1

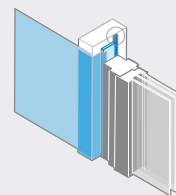
Komprimiran trak BG 1

DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Dolžina koluta	Za širino fug	Za globino fug	Oznaka za naročilo	Vsebina kartona	
12.5 m	2-3 mm	10 mm	10/2-3	30 Rollen	375 m
12.5 m	2-3 mm	15 mm	15/2-3	20 Rollen	250 m
12.5 m	2-3 mm	20 mm	20/2-3	15 Rollen	187,5 m
10 m	3-5 mm	10 mm	10/3-5	30 Rollen	300 m
10 m	3-5 mm	15 mm	15/3-5	20 Rollen	200 m
10 m	3-5 mm	20 mm	20/3-5	15 Rollen	150 m
8 m	4-7 mm	15 mm	15/4-7	20 Rollen	160 m
8 m	4-7 mm	20 mm	20/4-7	15 Rollen	120 m
8 m	4-7 mm	25 mm	25/4-7	12 Rollen	96 m
5.6 m	6-10 mm	15 mm	15/6-10	20 Rollen	112 m
5.6 m	6-10 mm	20 mm	20/6-10	15 Rollen	84 m
5.6 m	6-10 mm	25 mm	25/6-10	12 Rollen	67,2 m
5.6 m	6-10 mm	30 mm	30/6-10	10 Rollen	56 m
4.3 m	8-13 mm	10 mm	10/8-13	30 Rollen	129 m
4.3 m	8-13 mm	20 mm	20/8-13	15 Rollen	64,5 m
4.3 m	8-13 mm	25 mm	25/8-13	12 Rollen	51,6 m
4.3 m	8-13 mm	30 mm	30/8-13	10 Rollen	43 m
3.3 m	10-16 mm	20 mm	20/10-16	15 Rollen	49,5 m
3.3 m	10-16 mm	25 mm	25/10-16	12 Rollen	39,6 m
3.3 m	10-16 mm	30 mm	30/10-16	10 Rollen	33 m
5.2 m	16-27 mm	30 mm	30/16-27	10 Rollen	52 m

OBDELAVA

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 stojajočo vodo!



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