

CEL ZASTOSOWANIA

- do uszczelniania fug, zakładów, przebieg między materiałami płytowymi a foliami

ZALETY

- stała odporność na UV
- Deszczoodporna do 600 Pa
- wolna od związków zawierających, Chlor, FCKW (substancje chlorofluorowęglowodorowe) albo halogeny



Skompresowana Taśma do fug BG 1

Żeby zagwarantować wiatroszczelność i szczelność powietrzną dla przegród budynku, przewidziane do tego folie albo materiały panelowe w miejscach styku, fugach, połączeniach i przepustach muszą zostać trwale uszczelnione. Skompresowana taśma BG 1 jest to w pełni skompresowana taśma uszczelniająca fugi z pianki poliuretanowej z impregnacją akrylowo-dyspersyjną w różnych rozmiarach dla fug 2mm do 50 mm w budowlach dolnych i górnych, przyłączeniach okien, budowlach metalowych, budowlach blokowych, etc.

DOSTĘPNE W NASTĘPUJĄCYCH WYMIARACH

różne długości i szerokości - patrz tabela na stronie 2

DANE PRODUKTU

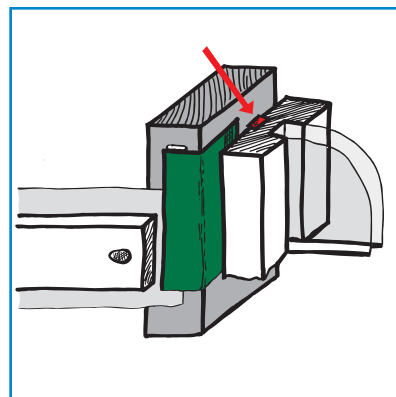
| | |
|--|--|
| Forma dostawy | Wstępnie skompresowana w rolkach, jednostronna |
| Gęstość | 150 kg/m ³ (± 10 %) |
| Odporność na temperatury | - 30 °C - + 100 °C (krótkotrwale + 130 °C) |
| Przepuszczalność fug | $\alpha \leq 0,1 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})^n$ |
| Odporność na ulewny deszcz | $\geq 600 \text{ Pa}$ |
| Odporność na działanie czynników atmosferycznych | > 10 lat |
| Dyfuzja pary wodnej | $\mu < 10$ (przy skompresowaniu na 20 %) |
| Przewodnictwo cieplne | $\lambda = 0,07 \text{ W/mK}$ |
| Odporność na promieniowanie UV | Trwała |
| Zachowanie przy zapłonie | B1 |
| Kolor | szary |
| Stabilność składowania | 18 Miesięcy od daty produkcji |
| Odporność wobec konwencjonalnych materiałów budowlanych i odporność na środki alkaliczne | Spełniona zgodnie z BRL - K407/02 dyrektywą |

WYTYCZNE DOTYCZĄCE OBRÓBK

Skompresowana Taśma do fug BG 1

Podłoża do przyklejania muszą być wolne od kurzu i tłuszczu jak również suche i nośne. Fugi muszą być wolne od nieczystości budowlanych. Odciąć część początkową albo końcową przy dodaniu cięcia 2 cm / m , w przypadku fug pionowych rozpocząć nakładanie od dołu , taśmę delikatnie docisnąć . Taśma powinna być zawsze kładzona 2 mm przed bokami fugi. Chronić taśmę przed wodą stojącą!

| Dla szerokości fug w mm | Dla głębokości fug w mm | Nazwa do zamówienia | Długość rolki w m | Zawartość oryginalny karton Ilość rolek / w 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