



## ISOWINDOW FSB Taśma piankowa do fug

Taśma piankowa ISOWINDOW FSB jest wstępnie skompresowaną oraz powoli rozszerzającą się taśmą piankową z trwale elastycznej i drobno-porowej pianki poliuretanowej z równomierną impregnacją. Przez specjalną impregnację wzrasta szczelność na parę przy wpływie ciepła. Taśma piankowa ISOWINDOW FSB nadaje się do użycia z konkretnymi fugami (np. Przy budowlach z drewna) w celu uszczelnienia zgodnych z normami RAL i ÖNORM B 5320 fug zabudowań okiennych.

### ZALETY

- przy pracy zgodna z normą RAL
- tłumi ciepło
- długotrwale trwała
- tłumi dźwięki
- odporna na opady deszczu
- szczelna
- nie przepuszcza pary tak w środku jak i zewnątrz (zimą)

### DOSTĘPNE W NASTĘPUJĄCYCH WYMIARACH

nr zamówienia	Szerokość taśmy mm	Głębokość Budowy okna mm	Szerokość fugi mm	Długość rolki m	Zwartość kartonu w rolkach	w m
58 / 6 - 16	58	60	6 - 16	8,0	5	40,0
64 / 6 - 16	64	70	6 - 16	8,0	4	32,0
74 / 6 - 16	74	80	6 - 16	8,0	4	32,0
84 / 6 - 16	84	90	6 - 16	8,0	3	32,0
94 / 6 - 16	94	100	6 - 16	8,0	4	32,0
58 / 10 - 20	58	60	10 - 20	6,0	5	30,0
64 / 10 - 20	64	70	10 - 20	6,0	4	24,0
74 / 10 - 20	74	80	10 - 20	6,0	4	24,0
84 / 10 - 20	84	90	10 - 20	6,0	3	24,0
94 / 10 - 20	94	100	10 - 20	6,0	4	24,0

### DANE PRODUKTU

Material	Pianka PU impregnowana z pozbawionym zmiękczaczy zmodyfikowanym poliakrylanem
Temperatura użytkowania	+ 5 °C - + 30 °C
Odporność na temperatury	- 20 °C - + 80 °C
Odporność na ulewny deszcz	≥ 600 Pa / DIN 18542
Przewodzenie ciepła (skompresowana)	0,047 W/mK / EN 12667
Ocena skali tłumienia dźwięków	$R_{s,w}(C:C_{tr})$ : 52 (-1/1 dB)
Grupa obciążenia	BG 1 / BG R / DIN 18542
Tolerancja z innymi materiałami budowlanymi	bis + 80 °C
Zachowanie przy zapłonie	B1
kolor	anthrazit, W środku sproszkowany szary
Możliwość składowania	9 miesięcy, w suchym miejscu, + 5 °C - + 35 °C, bez wpływu ciepła, nie zawierającym pyłu

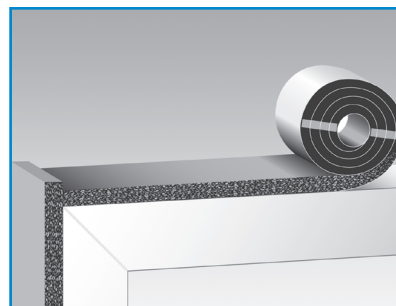
07/2019\_PL

# ISOCELL

# WYTYCZNE DOTYCZĄCE OBRÓBK

## ISOWINDOW FSB Taśma piankowa do fug

Montaż taśmy na oknie niezabudowanym: określić szerokość fugi i wybrać odpowiednią taśmę. Otworzyć rolkę i oddzielić pierwsze 2cm. Usunąć papier okrywający ok. 20cm. Przykleić taśmę z wysięgiem do ram okna. Oddzielić taśmę w górnym rogu przy pomocy wysięgu i docisnąć dokładnie do ram w końcach. To samo uczynić na każdej stronie. Uzupełnić fugi stykowe masą uszczelniającą AIRSTOP SPRINT. Zamontować przy oknie, żeby przyspieszyć wchłanianie przy niskich temperaturach, można spryskać taśmę wilgocią. (spryskiwacz)



ISOCELL GmbH & Co KG  
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  
Box 20059  
161 02 BROMMA | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 00  
info@isocell.se

**ISOCELL**  
[www.isocell.com](http://www.isocell.com)