



Karta danych technicznych

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. Prze specjalną impregnację wzrasta szczelność na parę przy wpływie ciepła. Taśma piankowa ISOWINDOW FSB nadaje się do użycia z konkretnymi fugami (np. Przy budowach z drewna) w celu uszczelnienia zgodnych z normami RAL i ÖNORM B 5320 fug zabudowań okiennych.



ZALETY

- Przy pracy zgodna z normą RAL w m
- Tłumi ciepło
- Długotrwałe trwałość
- Tłumi dźwięki
- Odporna na opady deszczu
- Szczelna
- Nie przepuszcza pary tak w środku jak i zewnątrz (zimą)

PRODUKTY REKOMENDOWANE



Zacisk Compriband

DOSTĘPNE WYMIARY

Numer artykułu	Długość rolki	Szerokość spoiny	Głębokość spoiny	Opis dla zamówienia	Zawartość kartonu
3IWFSB9	8 m	6 - 16	60 mm	58 / 6 - 16	5 rolek
3IWFSB91	8 m	6 - 16	70 mm	64 / 6 - 16	4 rolek
3IWFSB92	8 m	6 - 16	80 mm	74 / 6 - 16	4 rolek
3IWFSB100	8 m	6 - 16	90 mm	84 / 6 - 16	3 rolek
3IWFSB96	8 m	6 - 16	100 mm	94 / 6 - 16	4 rolek
3IWFSB93	6 m	10 - 20	60 mm	58 / 10 - 20	5 rolek
3IWFSB94	6 m	10 - 20	70 mm	64 / 10 - 20	4 rolek
3IWFSB95	6 m	10 - 20	80 mm	74 / 10 - 20	4 rolek
3IWFSB101	6 m	10 - 20	90 mm	84 / 10 - 20	3 rolek
3IWFSB97	6 m	10 - 20	100 mm	94 / 10 - 20	4 rolek

DANE TECHNICZNE

Skład surowcowy	Pianka PU impregnowana z pozbawionym zmiękczaczy zmodyfikowanym poliakrylanem	Odporność na temperatury	-30–80 °C
Temperatura obróbki	5–30 °C	Kolor	Anthrazit, W środku sproszkowany szary
Wodoszczelność	≥ 600 Pa / DIN 18542	Współczynnik przewodzenia ciepła (skompresowany)	0,0449 W/mK / EN 12667
Składowanie	9 Miesiące, w suchym miejscu, + 5 °C - + 35 °C, bez wpływu ciepła, nie zawierającym pyłu	Kompatybilność z innymi materiałami	do + 80 °C
Grupa obciążeń	MF 1 (BG 1 / BGR)	Grupa obciążeń	DIN 18542: 2020-04
Obliczeniowa izolacyjność akustyczna szczyliny	$R_{s,w}, (C:C_1) : 52 (-1/1 \text{ dB})$	Klasa reakcji na ogień	B1

ISOWINDOW FSB Taśma piankowa do fug

MONTAŻ TAŚMY NA OKNIE NIEZABUDOWANYM:

określić szerokość fugi i wybrać odpowiednią taśmę. Otworzyć rolkę i oddzielić pierwsze 2 cm. Usunąć papier okrywający ok. 20 cm. Przykleić taśmę z wysięgiem do ram okna. Jasnoszarą, proszkowaną stronę skierować do wnętrza pokoju. 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).

