

ISOWINDOW F1 AE (zewnątrzna jednostronna)

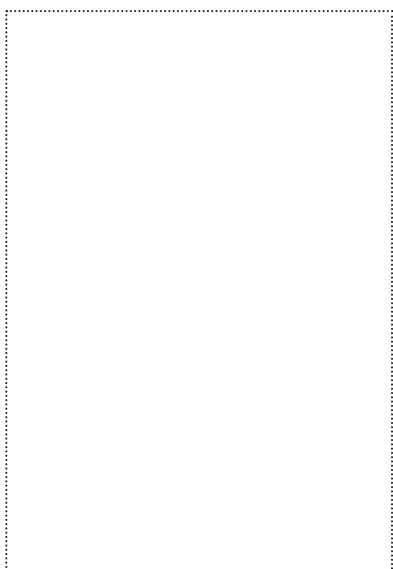
Taśma okienna służy do uszczelniania fugi połączeniowej budowlanej zgodnie z normami RAL i ÖNORM B 5320. Taśmy okienne do zastosowania wewnętrznego są paroszczelne i powietrzoszczelne przy 600 Pa zgodnie z ÖNORM EN 12207 oraz do stosowania zewnętrznego otwarte dyfuzyjnie i odporne na ulewne opady przy 600 Pa zgodnie z ÖNORM EN 12208. Taśma okienna ISOWINDOW F1 składa się z 3-warstwowej włókniny możliwej do otynkowania i posiada umieszczony jednostronnie pasek mocujący z klejem akrylowym.

CEL ZASTOSOWANIA

- do montażu okien
- w zakresie zewnętrznym

ZALETY

- Wysoka siła klejenia paska mocującego na wszystkich rodzajach ram okiennych
- Odporna na pęknięcia i wytrzymała
- Możliwa do otynkowania bądź pomalowania
- Tolerancja na szkło akrylowe i poliwęglan



DOSTĘPNE W NASTĘPUJĄCYCH WYMIARACH

Szerokość rolki	50 mm	75 mm	100 mm	150 mm
Szerokość taśmy	25/50 m	25/50 m	25/50 m	25/50 m
Zawartość opakowania	7	5	3	2

DANE PRODUKTU

Materiał	Włókna PP
Grubość	0,6 mm
Zachowanie przy zapłonie	B2 / E
Stabilność UV	2 miesiące
Możliwość składowania	12 miesięcy
Składowanie	(+ 10 °C - + 25 °C) ciepły i suchy
Temperatura użytkowania	- 5 °C - + 40 °C
Odporność na temperatury	- 40 °C - + 80 °C
Wartość Sd	0,02 m

ISOCELL

WYTYCZNE DOTYCZĄCE OBRÓBK

ISOWINDOW F1 AE (zewnątrzna jednostronna)

Taśmy okienne ISOWINDOW F1 jednostronne (wewnętrzne lub zewnętrzne) umieszczone zostają przy ramie okiennej po zamontowaniu okien. Strona z włókniną taśmy jest możliwa do otynkowania i pomalowania i musi w sposób widoczny wskazywać na zewnątrz. Strona laminowana aluminium lub biała, za pomocą masy uszczelniającej AIRSTOP Sprint lub pasty do spoin AIRSTOP zostaje przyklejona do muru. Obrabiane materiały nie mogą zawierać pyłu i smarów, ponadto podłoża muszą być również suche i nośne.

Na silnie porowatych i mocno zasysających podłożach, jak beton, tynk, stal, surowe drewno zalecamy przygotowanie podłoża za pomocą podkładu UNI PRIMER lub podkładu przylegającego BUBI LF. Laminowana strona taśmy może być otynkowana dostępnymi w handlu materiałami lub pomalowana farbami dyspersyjnymi. Jeżeli folie uszczelniające służą jako podkład pod tynk, to należy je przykleić na całej powierzchni!

(1)

Przyciąć taśmę okienną z zapasem ok. 12 cm. Ściągnąć papier pokrywający paskę klejącą i pasek mocujący starannie docisnąć do ramy okiennej.

(2)

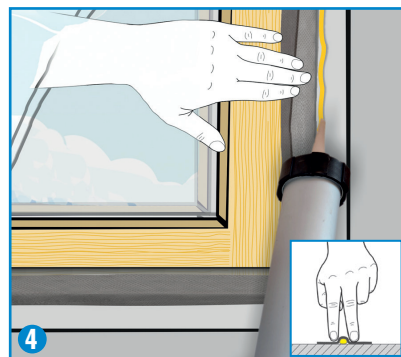
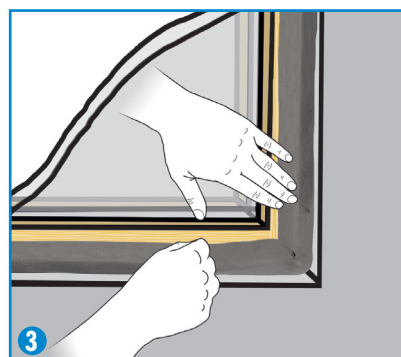
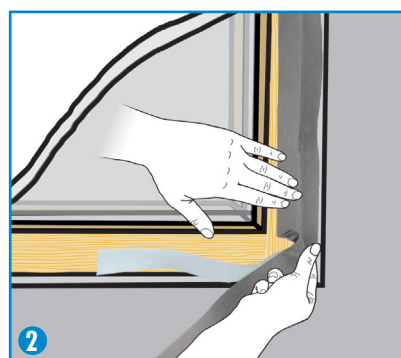
Na narożnikach wykonać należy zakładkę, pętelkę. W tym celu taśmę okienną mocno docisnąć do ok. 2 cm przed narożnikiem do ramy okiennej, trochę podnieść i obrócić o 90°.

(3)

Taśmę okienną docisnąć teraz dalej do ramy okiennej. Powstała zakładka uszczelnia teraz w optymalny sposób narożniki. Każdy narożnik wykonać w ten sposób. Fugę połączeniową wypełnić pianką lub wypełnić materiałem izolacyjnym (np. za pomocą warkocza docieplającego ISOWINDOW, pianki zmniejszającej ISOWINDOW).

(4)

Gdy taśma okienna przyklejona jest naokoło do ramy okiennej, a fuga jest zaizolowana, to na przylegającym elemencie konstrukcyjnym pociągnięty zostaje ściąg za pomocą masy uszczelniającej AIRSTOP Sprint lub pasty do fug AIRSTOP. Potem taśmę okienną lekko docisnąć. Nie należy naciskać płasko ściegu!



ISOCELL GmbH
Gewerbstraße 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 Väsky
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 01
office@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com