

Instrukcja

1. Utnij taśmę na odpowiednią długość i przytnij końcówki pod kątem 45 stopni
2. Zastosuj masę gipsową (z wyjątkiem gipsów szybkoschnących np. gipsu budowlanego).
3. W celu przyklejenia taśmy zastosuj masę gipsową i umieść taśmę TUFF-TAPE w miejscu przeznaczenia.
4. W przypadku narożników wewnętrznych - złóż taśmę wzdłuż (napisami do środka), następnie delikatnie wyprostuj i przyklej, dociskając do rogu wewnętrznego. Dopasuj taśmę tak, aby stworzyć prostą linię rogową na załamaniu.
5. Usuń nadmiar masy gipsowej za pomocą szpachelki, nie pozostawiając pęcherzyków powietrza pod taśmą.
6. Pokryj taśmę cienką warstwą masy gipsowej o grubości około 1 mm, wyrównując z płaszczyzną ściany, pozostaw do wyschnięcia.
7. W przypadku narożników wewnętrznych - nie wypełniaj samego rogu masą gipsową po zainstalowaniu taśmy. Pozwoli to zachować prostą linię rogową.
8. W razie potrzeby zastosuj ponownie masę gipsową i pozostaw do wyschnięcia.
9. Wyrównaj nierówności papierem ściernym o gradacji, co najmniej 180.
10. Wewnętrzną linię zagięcia taśmy przeszlifuj krawędzią zgiętego papieru ściernego.
11. Przy utworzeniu płaskiej powierzchni z płyt gips-karton w miejscu ich łączenia zakończonego oryginalną fazą, które łączy się z inną ścianą pod różnym kątem, taśmę zastosowaną w narożniku wewnętrznym lub rogu zewnętrznym, należy założyć na taśmę łączącą płyty które stanowią płaską powierzchnię.
12. Przy utworzeniu płaskiej powierzchni z płyt gips-karton, które nie posiadają fazy. W miejscu ich łączenia z inną ścianą pod różnym kątem, taśmę łączącą płyty stanowiącą płaską powierzchnię należy dosunąć na styk do taśmy zastosowanej w narożniku wewnętrznym lub rogu zewnętrznym. W obu powyższych przypadkach pozwoli to nam uniknąć skrzywienia linii rogowej.

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr C/04/01.10.2017

1.Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Taśmy do połączeń płyt G-K TUFF-TAPE(TT)

2.Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

TUFF-TAPE(TT)

3.Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do połączeń płyt gipsowo - kartonowych na płaskich powierzchniach, w narożach wklęsłych (wewnętrznych), w połączeniach płyt z elementami budynku (ścianą, stropem), w miejscach pęknięć.

4.Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

STRAITFLEX INTERNATIONAL,INC. 3851 Corporate Center Drive, O' Fallon, MO 63368, USA

5.Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

CENTERFLEX Sp. z o.o. Sp. k. ul. gen. Stanisława Skalskiego 5/15, 03-982 Warszawa

6.Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System oceny zgodności 4

7.Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

AT-15-7996/2016

Instytut Techniki Budowlanej

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
1	Wygląd zewnętrzny.	Taśma w kolorze białym, z perforacją okrągłą w 3 rzędach na obu brzegach taśmy, na całej długości. Wzdłuż osi taśmy na całej długości wykonany jest rowek, umożliwiający jej zagięcie. Taśma szorstka po obu stronach.
2	Wymiary. - grubości - szerokości - długości	0,41 mm ± 5 (%) 57 mm ± 5 (%) 10 mb, 20 mb, 30 mb ± 5 (%)
3	Masa metra bieżącego.	21,8 g/mb
4	Stabilność wymiarowa po zanurzeniu w wodzie. - w kierunku długości taśmy - w kierunku szerokości taśmy	0,06 (%) 0,32 (%)
5	Wytrzymałość na rozrywanie.	5,85 (N/mm)
6	Wydłużenie przy zerwaniu.	0,65 (%)
7	Przyczepność masy szpachlowej z zatopioną taśmą do płyty gipsowo-kartonowej/spójność masy szpachlowej z zatopioną taśmą, N/mm ²	0,30 (N/mm ²)

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w p.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi.
Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

(miejsce i data wystawienia)

w imieniu producenta podpisał(-a)

O'FALLON, MO, USA
16. 11. 2017

