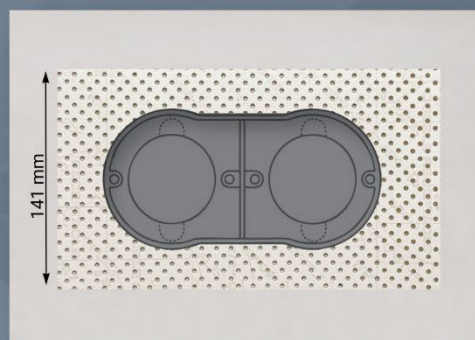


ROLL-PATCH



A



DO ROZLEGŁYCH PĘKNIĘĆ I OBRÓBKI WSZELKICH OTWORÓW

Taśma z szarymi napisami

Zastosowanie:

- A** Podstawowe zastosowanie:
do rozległych pęknięć
i obróbki wszelkich otworów

Symbol taśmy	RP	
Długość taśmy	5 mb	30 mb
Opakowanie	9 rolek	4 rolki
Szerokość taśmy	141 mm	
Grubość taśmy	0,60 mm	

Szeroką (141 mm) taśmę ROLL-PATCH stosuje się do maskowania rozległych pęknięć i uszkodzeń na płytach gipsowo-kartonowych, na płaskich powierzchniach. ROLL-PATCH doskonale nadaje się do obróbki wszelkich otworów oraz puszek elektrycznych zamontowanych w płytach gipsowo-kartonowych.

SPOSÓB UŻYCIA TAŚMY ROLL-PATCH

1. W przypadku rozległych pęknięć i obróbki wszelkich otworów:

- Utnij taśmę na odpowiednią długość.
- **UWAGA!** Taśmy nie moczymy w wodzie przed użyciem.
- Używaj gipsów sproszkowanych, bez dodatków (np. włókna szklanego) oraz takich gipsów, które po rozrobieniu z wodą twardnieją nie szybciej niż po 40 minutach. Po rozrobieniu gipsu z wodą powinna powstać masa o jak najbardziej kleistej konsystencji, ale nie płynna. Rozrabiaj masę starannie tak aby nie pozostawić grudek. Rozrabiaj małe partie gipsu, takie, które można zużyć w ciągu 15-20 minut pracy, zanim masa zacznie gęstnieć i straci kleistą konsystencję. Każde nowe rozrobienie masy wymaga czystego pojemnika.
- Miejsce przeznaczone na taśmę należy najpierw dokładnie oczyścić szpachelką z wszystkich nierówności. Wystające tły śrub należy dokręcić tak aby nie wystawały ponad powierzchnię płyty.
- W przypadku otworów oraz puszek elektrycznych, w taśmie na odcinku około 20 cm wytnij otwór pożądanego kształtu i wielkości.
- W celu przyklejenia taśmy, w miejsce zastosowania natóż masę i za pomocą szerokiej (min 20 cm) szpachelki, wyrównaj masę z płaszczyzną płyty.
- Następnie, na świeżo położoną masę, natóż taśmę ROLL-PATCH.
- Po wyschnięciu masy gipsowej, na którą została zainstalowana taśma, pokryj taśmę cienką warstwą masy gipsowej za pomocą szerokiej szpachelki, wyrównując z płaszczyzną ściany i pozostaw do wyschnięcia.

- Zastosuj, jeśli to konieczne, kolejną warstwę masy gipsowej i pozostaw do wyschnięcia.
- Całkowita grubość wszystkich nałożonych warstw gipsu na taśmę nie powinna przekroczyć 0,6 mm. Jeśli całkowita grubość nałożonych warstw przekracza 0,6 mm to należy zniwelować ją papierem ściernym.
- Nie należy szlifować powierzchni pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw, zalecane jest wyrównanie nierówności szpachelką. Dzięki temu możemy uniknąć gruntowania, które nie jest wskazane pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw.
- Dopiero po nałożeniu i wyschnięciu wszystkich warstw wyrównaj nierówności papierem ściernym o gradacji co najmniej 180.

ZALETY TAŚMY ROLL-PATCH:

- Niezwykle trwała – nie pęka
- Doskonale maskuje pęknięcia płyt
- Łatwa i szybka w montażu
- Posiada unikalną strukturę tworzącą sztywne i gładkie powierzchnie
- Odporna na działanie wody, nie rdzewieje
- Wydajna gdyż pozwala na wykorzystanie 100% materiału
- Wielokrotnie mocniejsza niż zwykła taśma papierowa
- Nie wymaga moczenia w wodzie
- Wygodna w użyciu, transporcie i przechowywaniu dzięki nawinięciu na rolkę

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr C/11/23.12.2021

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Taśmy do połączeń płyt G-K ROLL-PATCH (RP)
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego ¹⁾:
ROLL-PATCH (RP)
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do połączeń płyt gipsowo-kartonowych do płaskich powierzchni, w narożach wklęsłych (wewnętrznych), w połączeniach płyt z elementami budynku (ścianą, stropem), w miejscach pęknięć.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
STRAITFLEX INTERNATIONAL, INC. 3851 Corporate Centre Drive, O'Fallon, MO 63368, USA
- Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
CENTERFLEX Sp. z o.o. Sp. k., ul. Gen. Stanisława Skalskiego 5/15, 03-982 Warszawa
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System oceny zgodności 4
- Krajowa specyfikacja techniczna:
 - Polska Norma wyrobu:
Nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji ²⁾:
Nie dotyczy
 - Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2021/2026-wydanie 1**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu ²⁾:
Nie dotyczy
- Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾ :
Wygląd zewnętrzny:	Taśma w kolorze białym, z perforacją okrągłą na całej powierzchni. Taśma szorstka po obu stronach. Taśmy powinny mieć równe i równoległe krawędzie oraz nie powinny wykazywać uszkodzeń mechanicznych.	

Dopuszczalne odchyłki wymiarów, %: -grubości -szerokości	+5 ±10	
Stabilność wymiarowa po zanurzeniu w wodzie, %: -w kierunku długości taśmy -w kierunku szerokości taśmy	≤ 0,1 ≤ 0,5	
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm	≥ 4,8	
Wydłużenie przy zerwaniu, %:	≥ 1,0	
Przyczepność masy szpachlowej z zatopioną taśmą do płyty gipsowo-kartonowej / spójność masy szpachlowej z zatopioną taśmą, N/mm ²	≥ 0,20	

9. Właściwości użytkowe określonego wyżej 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.

W imieniu producenta podpisał (a):

Krzysztof Adamczyk – Członek Zarządu CENTERFLEX Sp. z o.o. Sp. k.

Warszawa, 23 grudnia 2021 r.



Krzysztof Adamczyk

- 1) Zgodnie z krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonymi w § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczenia tak określonego typu wyrobu budowlanego w krajowej deklaracji właściwości użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc z zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi w krajowej deklaracji. Oznaczenie powinno być nie powtarzalne w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta.
- 2) Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.
- 3) W przypadku zastosowania przepisu § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 niniejszego rozporządzenia, w kolumnie trzeciej należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowany.