

# TYTAN PROFESSIONAL WINS FIX BG1 Taśma rozprężna XL 15mm/3-7mm x 15 rm

10050787

Taśma samorozprężalna to gotowa do użycia, wstępnie sprasowana, impregnowana taśma uszczelniająca spoiny, która tworzy powłokę paroprzepuszczalną i reguluje migrację wilgoci z otworu okiennego na zewnątrz budynku.



## ZALETY

- Odporna na zmienne warunki atmosferyczne
- Izolacja termiczna i akustyczna
- Szczelność do 600 Pa
- Klasa BG1 zgodnie z DIN 18542

## REKOMENDOWANE ZASTOSOWANIA

- Taśma uszczelniająca do zewnętrznej, bezpośredniej ochrony przed warunkami atmosferycznymi.

## DANE TECHNICZNE

Pozostałe	Wartość
Czarny	+
Szerokość [cm]	1,5
Zalecana temperatura podłoża przy aplikacji [°C]	5 - 30
Odporność na zacinający deszcz [Pa]	≥ 600

1/4



Szczelność powietrzna a [ $m^3 / [(hm(daPa)n]]$ ]	< 1,0
Odporność temperaturowa [ $^{\circ}C$ ]	-20 - +80
Klasa odporności ogniowej [B1]	+
Redukcja hałasu RST,w,max [dB]	59
Izolacyjność cieplna $\lambda$ [W/mK]	0,0412
Równoważny współczynnik oporu dyfuzyjnego Sd [m]	< 0,5
Współczynnik przewodności cieplnej [W/mK]	0,046

## SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem uważnie przeczytaj wskazówki na opakowaniu i postępuj zgodnie z nimi.

## Przygotowanie podłoża

- Podłoże robocze oczyścić i odtłuścić.
- Wszelkie uszkodzenia, pustki oraz nierówności powierzchni węgaraka należy zniwelować.

## Aplikacja

- Szerokość taśmy należy dobrać odpowiednio do głębokości szczeliny.
- Przed przystąpieniem do montażu taśmy, zawsze należy odciąć dwa centymetry na początku i na końcu rolki.
- Wykonanie uszczelnienia złącza należy rozpocząć od wypełnienia powierzchni węgaraka; aby to zrobić należy przykleić taśmę do ramy okiennej, a następnie zamontować mechanicznie ramę okienną zgodnie z wymaganiami producenta.
- Należy odkleić około 20 cm paska ochronnego z taśmy i rozpocząć nakładanie taśmy 2 mm od krawędzi węgaraka.
- W trakcie odwijania taśmy należy na bieżąco i sukcesywnie dociskać (z umiarkowaną siłą) do właściwego podłoża.

## Prace po zakończeniu aplikacji

- Przyklejoną do podłoża taśmę rozprężną można usunąć jedynie mechanicznie. Pozostałości kleju można usunąć czyszcikiem uniwersalnym lub czyszcikiem do piany utwardzonej - przed czyszczeniem należy wykonać próbę w niewidocznym miejscu

## Ograniczenia / uwagi

- UWAGA !!! DOBRANIE ODPOWIEDNIEGO ROZMIARU WPŁYWA NA KOŃCOWE PARAMETRY ZŁĄCZA !!!
- Szerokość taśmy = głębokość szczeliny pomiędzy węgarakiem a ościeżnicą
- Zakres rozprężności taśmy = szerokość szczeliny pomiędzy węgarakiem a ościeżnicą
- Długość taśmy = długość szczeliny pomiędzy węgarakiem a ościeżnicą (uwaga: z każdej rolki odcinamy po 2 cm z początku taśmy i z końca taśmy).
- Tempo rozprężania taśmy jest uzależnione od warunków otoczenia, w których wykonywany jest montaż.
- Taśmy rozprężnej nie wolno zaginać oraz naklejać jedną na drugą.



## TRANSPORT / PRZECHOWYWANIE

Data ważności i numer partii na opakowaniu.

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, w temperaturze +5 do +25.

Przechowywanie w temperaturze powyżej +30°C może skrócić przydatność produktu do użycia.

Chronić przed przemrożeniem oraz bezpośrednim nasłonecznieniem.

Po użyciu szczelnie zamknąć. Otwarte opakowanie zużyć tak szybko jak to możliwe.

## OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.