

TYTAN PROFESSIONAL WINS FIX Taśma Rozprężna BG1 600 15 mm / 7-12 mm / 8 mm x 4 pcs antracytowy

10046193

Tasma samorozprężna TYTAN WINS Fix jest gotowym do użycia produktem do zastosowania uszczelniania w okolicy węgarka, tworzącym paroprzepuszczalną powłokę (strefa 1), która reguluje migrację wilgoci ze szczeliny okiennej do środowiska zewnętrznego budynku, co zapobiega degradacji piany. Jest chemicznie neutralna i przylega do większości materiałów budowlanych. Dzięki swojej elastyczności stosowana jest do uszczelniania złączy ościeżnic z ościeżami w systemie TYTAN WINS Fix wszędzie tam, gdzie występuje węgarek.



Tasma TYTAN WINS Fix w połączeniu z pianą izolującą WINS Flex i folią płynną TYTAN WINS wewnętrzna tworzy odporne na wodę i wiatr połączenie okienne, zapobiegające stratom energii oraz możliwości zawilgocenia i zagrzybienia złącza.

Jest elastyczna, kompensuje przemieszczenia konstrukcji. Kompatybilna z podłożem wykonanym z aluminium, PVC, drewna, silikatów, betonu, betonu komórkowego, pustaków ceramicznych, cegły, tynków, itp. Nie wchodzi w reakcję z pianą PU oraz uszczelniaczami na bazie MS Polimerów.

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.

1/4

TABELE

DANE TECHNICZNE

Zalecana temperatura podłoża przy aplikacji [°C]	+5 - +30
Odporność na zacinający deszcz [Pa]	≥ 600
Szczelność powietrzna a [m ³ / [(hm(daPa)n]]	< 1,0
Odporność temperaturowa [°C]	-20 - +80
Reakcja na ogień	B1
Redukcja hałasu RST,w,max [dB]	59
Współczynnik przewodzenia ciepła (λ) (RB024) [W/mK]	0,046
Równoważny współczynnik oporu dyfuzyjnego Sd [m]	< 0,5
Izolacyjność cieplna λ [W/mK]	0,046

ROZMIARY/PAKOWANIE

	BG1 15/3-7	BG1 15/7-12	BG1 20/10-18
Długość w rolce	8 m	8 m	4 m
Pakowanie po szt	4 szt	4 szt	4 szt
Całkowita długość w opakowaniu	32 m	32 m	16 m
Szerokość szczeliny [mm]	3,0 - 7,0	7,0 - 12,0	10,0 - 18,0
Szerokość taśmy / głębokość szczeliny [mm]	15	15	20

WARUNKI APLIKACJI

Temperatura aplikacji [°C]	+5 - +30
Temperatura podłoża [°C]	+5 - +70

SPOSÓB UŻYCIA

Przed przystąpieniem do aplikacji zapoznaj się z instrukcją bezpieczeństwa podaną w MSDS-ie.

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.