

Arkusze Danych Technicznych

Qband

Samoprzylepna bitumiczna taśma izolacyjna TAŚMA DEKARSKA



Qband to wysokiej jakości samoprzylepna, bitumiczna taśma izolacyjna zabezpieczona powłoką metalizowaną. Warstwa bitumiczna posiada doskonałe właściwości przylepne do większości materiałów budowlanych np.:

- Cegła ceramiczna i dachówka
- sztywne tworzywa sztuczne
- elementy betonowe
- drewno

Jest to idealny materiał służący do fachowej naprawy bez konieczności używania specjalistycznych narzędzi i kwalifikacji. Została zaprojektowana w celu naprawy pokryć dachowych, uszczelnienia i naprawy obróbek blacharskich: kominy, okna dachowe, wyłazy dachowe, świetliki, maszty antenowe, rynny, gąsiorzy, rury spustowe, pokrycia dachowe z blachy profilowanej itp. oraz doraźnych napraw pęknięć. Polecana jest szczególnie do napraw w trudnodostępnych miejscach oraz w uszczelnieniach awaryjnych np. przyczepach mieszkalnych itp. Jest bardzo wytrzymała, odporna na warunki atmosferyczne (woda, wilgoć) i promienie UV.

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

TERMIN WAŻNOŚCI:

Minimum 36 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu, jeśli przechowywana jest w nieotwieranym opakowaniu, zgodnie z zaleceniem producenta

ODMIANY ASRTYMENTOWE

Długość: 3m, 10m oraz inne wg. deklaracji producenta (taśma dostarczana jest w rolkach)

Szerokość: 50mm, 75mm, 100mm, 150mm, 200mm, 225mm, 250mm, 275mm, 300mm oraz inne wg. deklaracji producenta

Dostępna kolorystyka: aluminiowa, antracytowa, ceglasta, brązowa, czerwona, miedziana, czarna, zielona oraz inna wg. deklaracji producenta

Grubość: 1,5mm (+/- 10%) wg. deklaracji producenta

SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem w niskich temperaturach (tzn. poniżej 5°C) oraz w celu zwiększenia przylepności taśmy **Qband** należy przechowywać ją przez 48 godzin lub dłużej w temperaturze powyżej 10°C a następnie natychmiast użyć, ponieważ niska temperatura zmniejsza jej przylepność. Wszystkie powierzchnie powinny być zdrowe, stabilne, czyste, suche i oczyszczone z kurzu, zabrudzeń, płatków starej farby oraz mastyki za pomocą drucianej szczotki.

Normalnie nie stosuje się gruntowania. Jedynie dla szczególnie zakurzonych lub porowatych powierzchni zaleca się zgruntowanie farbą bitumiczną.

Odciąć odpowiedni odcinek taśmy **Qband**, zostawiając co najmniej 50mm z każdej strony połączenia. Przy krótszych odcinkach, zdjąć folie ochronną, mocno docisnąć do odpowiednio przygotowanej powierzchni, najpierw ręką a następnie wałkiem albo gładkim drewnianym, by taśma trwale i dokładnie przywarła.

Przy dłuższych odcinkach przyciąć odpowiednią długość, zdjąć folie ochronną z jednego końca, przykleić do powierzchni a następnie stopniowo usuwać folie ochronną i przyklejać dalej, aż do końca elementu poddawanego obróbce. Taśmę **Qband** zawsze należy przyklejać przesuwając nacisk od środka ku brzegom, żeby wycisnąć na zewnątrz pęcherze powietrza, umożliwiając dokładne przyleganie warstwy klejącej do powierzchni. W razie konieczności nałożenia warstw taśmy **Qband** na zakładkę, należy po prostu zostawić 25 mm marginesu i mocno docisnąć do siebie powierzchnie, a następnie wygładzić je wałkiem albo gładkim drewnianym, by dokładnie przywarły. W bardzo niskich temperaturach można zwiększyć przylepność lekko podgrzewając taśmę **Qband** w strumieniu ciepłego powietrza. Następnie należy ją mocno przykleić według wskazówek powyżej.

OGRANICZENIA: Przed użyciem w niskich temperaturach (poniżej 5°C), taśmę powinno się umieścić na min. 48 godzin w temperaturze powyżej 10°C, w celu poprawienia właściwości klejących

ATESTY / CERTYFIKATY:

Produkt posiada Aprobata Techniczną AT-15-9623/2016 wydana przez Instytut Techniki Budowlanej.

Dystrybucja:

FARKOM

P.H.U. FARKOM Ireneusz Lasek

08-470 Wilga, ul. Warszawska 58

tel.: (25)685-30-67, fax: (25)685-30-67 w.10

e-mail: biuro@farkom.pl

www.farkom.pl

Uwaga: Firma P.H.U. FARKOM Ireneusz Lasek dokłada starań, by wszelkie porady, zalecenia oraz informacje udzielane w broszurach były precyzyjne i poprawne. Jednak, ponieważ nie posiadamy kontroli nad warunkami użytkowania naszych produktów, użytkownik końcowy powinien przed ich zastosowaniem przeprowadzić próbę, by sprawdzić, czy wybrany produkt nadaje się do przewidzianych przez niego zastosowań, i czy jest w stanie zapewnić odpowiednie warunki jego stosowania. W związku z tym, firma i jej przedstawiciele, agenci oraz dystrybutorzy nie przyjmują żadnej odpowiedzialności oraz nie udzielają żadnych gwarancji poza tym, że dostarczony przez nas produkt jest zgodny z pisemnymi specyfikacjami. Produkty są sprzedawane zgodnie z naszymi standardowymi warunkami sprzedaży. Przed każdorazowym zastosowaniem produktu użytkownik powinien zapoznać się z naszymi najnowszymi wskazówkami instrukcjami BHP.