

Tytan Professional

Taśma uszczelniająca dekaraska

Samoprzylepna bitumiczna taśma izolacyjna ze wzmocnioną aluminiową warstwą ochronną przeznaczona do szybkich uszczelnień wodochronnych w pracach dekaraskich i ogólnobudowlanych.

Posiada doskonałą przyczepność do powierzchni bitumicznych, dachówek, gontów, metalu, tworzyw sztucznych, kamienia, cegły, betonu.



Zalety

- łatwe przyklejanie nawet w niskich temperaturach
- może zastępować obróbki blacharskie
- odporna na mróz, promienie UV i zmienne warunki atmosferyczne
- samowulkanizująca
- doskonale przyczepna do większości materiałów budowlanych
- natychmiast uszczelnia

Zastosowanie

- ekspresowe naprawy pokryć dachowych, rynien i rur spustowych
- zastępowanie lub zabezpieczanie obróbek blacharskich (również podziemnych)

- uszczelnianie szwów, szpar, rozerwań w pokryciach dachowych
- uszczelnianie styków powierzchni gładkich (bez potrzeby gruntowania): metal szkło, tworzywa sztuczne, bitum, klinkier, glazura, lakiery i farby oraz powierzchnie porowate takie jak: beton, cegła, tynk, gazo-beton, drewno
- uszczelnianie obróbki blacharskiej przy koszach dachowych, części przyokapowej, kominach, świetlikach, wentylacjach i oknach dachowych
- uszczelnianie i zabezpieczanie przed wodą i wilgocią izolowanych rur i zbiorników, złączy kontenerów metalowych i ram szklanych (w tym rur i innych elementów znajdujących się pod ziemią)
- inne zastosowania zabezpieczające i wygłuszające np. w przemyśle samochodowym

DANE TECHNICZNE

Baza	modyfikowany bitum z aluminiową warstwą ochronną
Kolory	aluminium, brąz, ciemny brąz, czerwony, jasna cegła, zielony
Całkowita grubość taśmy	1,5 mm
Odporność termiczna	od -40°C do +80°C
Temperatura nakładania	od +5°C do +45°C (optymalna temperatura +20°C)

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża

- podłoże oczyścić, odtłuścić, osuszyć i usunąć wystające ostre części mogące uszkodzić taśmę
- wokół kominów, murów ognioochronnych czy świetlików, taśmę nakładamy na pokrycie dachu, na tynk czy cegłę po uprzednim zagruntowaniu podłoża gruntem bitumicznym ABIZOL R lub DISPROBIT GRUNT
- przed nałożeniem ściągnąć z taśmy folię zabezpieczającą

Aplikacja

- taśmę układać dociskając równomiernie, zapewniając ścisłe przyleganie do podłoża, nie naciągać
- ewentualne pęcherze wygładzić wilgotną szmatką lub za pomocą wałka gumowego; wygładzania dokonujemy w kierunku od środka taśmy do jej brzegów; nie wygładzać narzędziami mogącymi uszkodzić warstwę aluminium
- łączenie taśmy na długości lub szerokości powinno odbywać się na zakładce min. 3 cm
- przy obróbce koszy dachowych i części przy okapowej wymagane jest przyklejanie taśmy pod pokrycie

- przy uszczelnianiu naroży ścian wewnętrznych lub zewnętrznych należy najpierw położyć i wygładzić taśmę na jednej powierzchni, a następnie przykleić i wygładzić taśmę na drugiej powierzchni, robiąc załamanie wzdłuż całej długości
- po zakończeniu pracy brzegi taśmy można lekko spłaszczyć wałkiem w celu zabezpieczenia warstwy bitumu

Zakończenie prac

- po zakończeniu prac taśmę przyciąć i zwinąć, zapobiegając stwardnieniu warstwy bitumicznej
- narzędzia czyścić benzyną lakową

OGRANICZENIA STOSOWANIA

- Przed użyciem należy zapoznać się z kartą techniczną producenta i wykonać próbę.

PRZECHOWYWANIE I OPAKOWANIE

Przechowywać do 36 miesięcy od daty produkcji, w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w chłodnym i suchym pomieszczeniu, w temperaturze od +5°C do +35°C.

Kolor	Wymiar	Opakowanie	Kod kreskowy	Ilość sztuk w kartonie
Aluminium	75 mm/10 m	Rolka	590 7516 95674 4	4
	100 mm/10 m	Rolka	590 7516 95675 1	3
	150 mm/10 m	Rolka	590 7516 95676 8	2
	200 mm/10 m	Rolka	590 7516 95677 5	1
	300 mm/10 m	Rolka	590 7516 95678 2	1
Ciemny brąz	100 mm/10 m	Rolka	590 7516 95679 9	3
	150 mm/10 m	Rolka	590 7516 95680 5	2
	200 mm/10 m	Rolka	590 7516 95681 2	1
	300 mm/10 m	Rolka	590 7516 95682 9	1
Brąz	100 mm/10 m	Rolka	590 7516 95763 5	3
	150 mm/10 m	Rolka	590 7516 95765 9	2
	200 mm/10 m	Rolka	590 7516 95767 3	1
Czerwony	200 mm/10 m	Rolka	590 7516 95685 0	1
	300 mm/10 m	Rolka	590 7516 95686 7	1
	100 mm/10 m	Rolka	590 7516 95683 6	3
Jasna cegła	150 mm/10 m	Rolka	590 7516 95684 3	2
	200 mm/10 m	Rolka	590 7516 95617 8	1
	300 mm/10 m	Rolka	590 3518 05616 1	1
	100 mm/10 m	Rolka	590 3518 05615 4	3
Zielony	150 mm/10 m	Rolka	590 7516 95755 0	2

Normy i Atesty

- Aprobata Techniczna Instytutu Techniki Budowlanej Nr: AT-15-8260/2010 z dnia 17.02.2010

Ostrzeżenia i zalecenia BHP

PRZED ZASTOSOWANIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU LUB PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ NA OPAKOWANIU.



NOWOCZESNA CHEMIA BUDOWLANA



Data sporządzenia 21.09.2011

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.