

illbruck Taśma butyl vlies duo

Krótki opis

Taśma butyl vlies duo składa się z plastyczno-elastycznej warstwy kauczukowej o dużej przyczepności, laminowanej elastyczną włókniną z tworzywa sztucznego. Dodatkowo jest wyposażona w samoprzylepny pasek mocujący po stronie włókniny.

Taśma butyl vlies duo jest przeznaczona do:

- uszczelniania połączeń okiwno-murowych w systemach illbruck "i3" a także wykańczania wewnętrznych dolnych połączeń podparapetowych
- uszczelniania połączeń konstrukcji elewacji szklanych wewnątrz budynku tam, gdzie wymaga jest wysoka paroszczelność połączenia
- przy obróbce połączeń i uszczelnianiu segmentów konstrukcji metalowych
- uszczelnianie połączeń w konstrukcjach dachowych
- uszczelnianie połączeń w konstrukcjach murowych

Materiał

Taśma uszczelniająca na bazie kauczuku butylowego, jednostronnie laminowana elastyczną włókniną z tworzywa sztucznego oraz wyposażona w dodatkowy samoprzylepny pasek od strony włókniny.

Kolor

- szary

Zalety produktu

- 10-letnia gwarancja funkcjonalności illbruck i3
- duża przyczepność butylu do wielu powierzchni, bez potrzeby stosowania podkładu
- możliwość położenia na taśmę tynku lub pomalowania farbą dyspersyjną
- nie przepuszczalna dla pary wodnej i gazów

Forma dostawy

Taśma samoprzylepna (butyl) nawinięta na rolkę, z bocznym występem.

Wymiary

Długość rolki 15 m.

Szerokość x grubość w mm	Ilość rolek w kartonie	m/karton
75 x 1,5	4	60,00
100 x 1,5	3	45,00
150 x 1,5	2	30,00

inne szerokości i grubości taśmy na zamówienie



Dane techniczne illbruck Taśma butyl vlies duo

	Norma	Klasyfikacja
Klasa palności materiału budowlanego	DIN 4102	B2 (normalnie zapalny)
Podstawowy składnik chemiczny masy uszczelniającej		Kauczuk butylowy
Współczynnik oporu na dyfuzję pary wodnej	DIN 52 615	μ ok. 960 000
Dyfuzyjnie równoważna grubość warstwy powietrza	DIN 4108-3	$S_e \geq 1\ 500\ m$
Izolacja akustyczna		58dB
Temperatura w trakcie montażu		+5°C do +40°C
Odporność na temperaturę		-40°C do +80°C
Okres magazynowania		1 rok
Temperatura magazynowania		+10°C do +25°C

„i3“ system izolacji okiennych

System izolacji okiennych z 10-letnią gwarancją funkcjonalności, w całości skontrolowany na podstawie i zgodnie ze stanem techniki iif[®]; spełnia wymagania rozporządzenia dotyczącego oszczędzania energii (EnEV) w odniesieniu do szczelności produktu.



*na warunkach producenta, przesyłanych na żądanie

illbruck

Taśma butyl vlies duo

Tremco illbruck Sp. z o.o.
ul. Kuźnicy Kołtątajowskiej 13
31-234 Kraków, Polska
Telefon: 012 – 665 33 08
Telefax: 012 – 665 33 09
e-mail: info-systemy@illbruck.com.pl
www.tremco-illbruck.com

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być suche, nośne, odtłuszczone, niezapyłone i niezakurzone, bez cząstek mogących mieć negatywny wpływ na przyczepność. Powierzchnie porowate (beton, gazobeton, tynk) należy wstępnie posmarować preparatem illbruck Primer do taśm butylowych i bitumicznych w celu poprawienia przyczepności.

Montaż

- Rozwinąć taśmę butyl vlies duo i odciąć odpowiedni fragment z zachowaniem 5 cm zapasu. Usunąć warstwę ochronną z samo-przylepnego paska mocującego. Dokładnie docisnąć taśmę do grzbietu okna (rys. 1).
- Wszystkie strony okna, które mają być izolowane, należy okleić taśmą butylową (rys. 2).
- W celu wykonania zewnętrznej izolacji okiennych fug przyłączeniowych, chroniących przed zacinającym deszczem, zalecane jest zastosowanie specjalistycznych taśm izolacyjnych illbruck illmod. Następnie należy zamocować ramę okna. Pustki pomiędzy ramą okna a ścianą należy wypełnić za pomocą materiałów izolacyjnych, np. pianka pistoletowa illbruck 1K-P.
- Po utwardzeniu i obcięciu nadmiaru pianki dokleić taśmę do muru, a następnie dokładnie docisnąć za pomocą rolki dociskowej (rys. 3).
- Laminowaną stronę taśmy z włókniną, można następnie pokryć warstwą tynku, wzgl. pomalować budowlaną farbą dyspersyjną (rys. 4).

Uwaga

W celu zastosowania systemu izolacji okiennych illbruck „i3” podłoże nośne należy pomalować podkładem butylowo-bitumicznym illbruck.

Taśmę butyl vlies duo należy montować w sposób wykluczający jej nadmierne napięcie. W związku ze zmiennymi warunkami montażu taśmy w części pionowej, zaleca się wykorzystanie dodatkowych środków mocujących.

illbruck Primer do taśm butylowych i bitumicznych

Czas schnięcia około 10 - 40 min. Zależy od temperatury otoczenia. Zużycie przy pasie szerokości 4 cm. około 200 ml. z puszek 1 litrowej (zależy od rodzaju i porowatości podłoża) lub 125 ml/m².

Karton zawiera 12 puszek 1 litrowych. Primer jest również dostarczany w opakowaniach 5 litrowych.



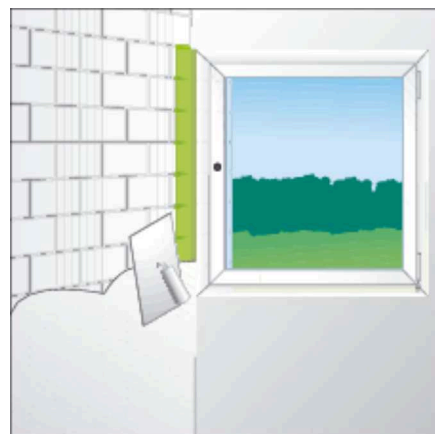
Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3



Rys. 4

Serwis

Na życzenie klienta firma Tremco illbruck udostępnia w każdej chwili fachową pomoc techniczną.

Asortyment Tremco illbruck

- illbruck taśmy uszczelniające do spoin
- illbruck pianki poliuretanowe
- illbruck butylowe taśmy uszczelniające
- illbruck folie
- illbruck produkty specjalne
- illbruck narzędzia
- Materiały uszczelniające Perennator
- Kleje Festix

Informacje dodatkowe

Powyższe informacje mogą być tylko ogólnymi wskazówkami. Ze względu na to, że nie mamy wpływu na warunki obróbki i zastosowania, jak również z powodu różnorodności stosowanych materiałów, należy przeprowadzić odpowiednie próby we własnym zakresie, aby sprawdzić materiał pod kątem dopasowania się do konkretnego zastosowania.

Stan informacji producenta na 12/06. Zastrzega się możliwość zmian technicznych. Najnowszą wersję znajdziecie Państwo na stronie www.tremco-illbruck.com