

illbruck Taśma butyl vlies

Krótki opis

Taśma butyl vlies składa się z plastyczno-elastycznej warstwy kauczukowej o dużej przyczepności, laminowanej elastyczną włókniną z tworzywa sztucznego. Taśma butyl vlies jest elastyczna i cechuje się stabilnym kształtem.

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.

Kolor

- szary

Zalety produktu

- duża przyczepność do wielu nieporowatych powierzchni, bez potrzeby stosowania podkładu
- możliwość położenia na taśmę tynku lub pomalowania farbą dyspersyjną
- nie przepuszczalna dla pary wodnej i gazów.

Forma dostawy

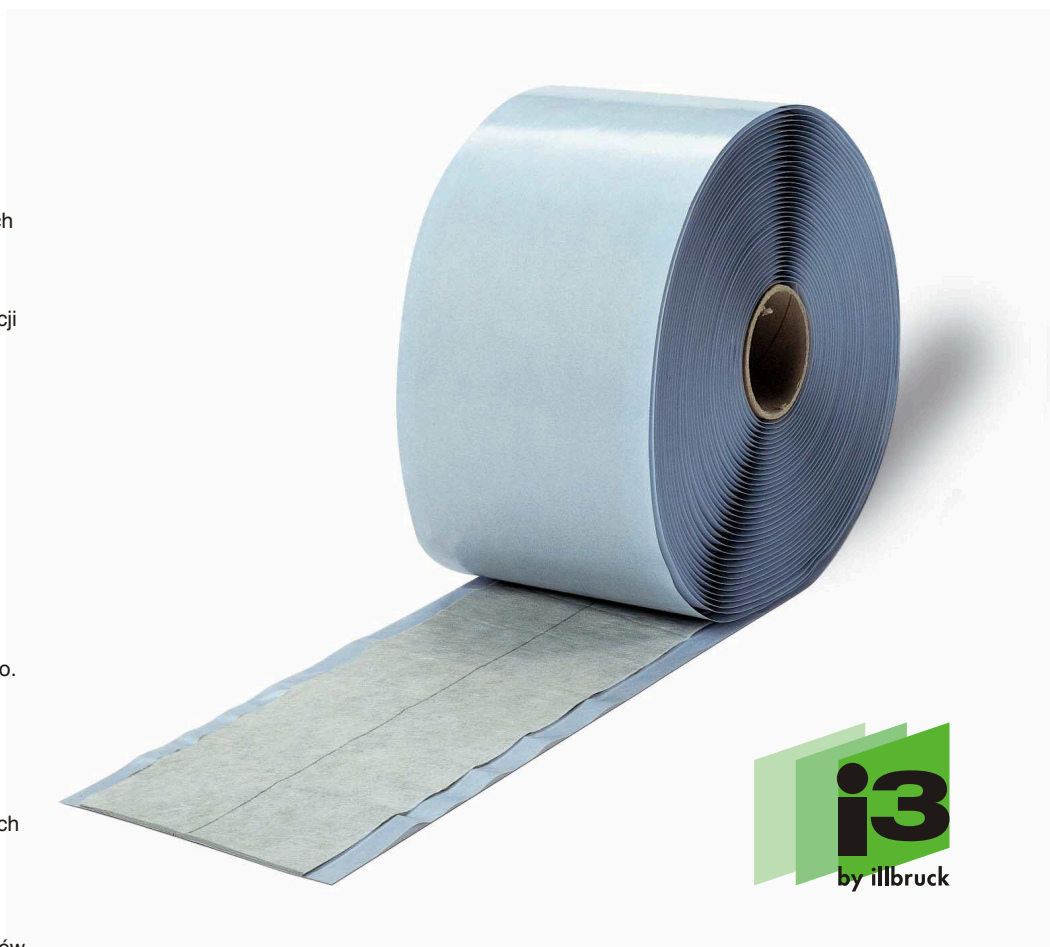
Taśma samoprzylepna (butyl) nawinięta na rolkę. W przypadku szerokości ≥ 75 mm papier rozdzielający silikonowy jest wzdłuż taśmy podzielony na dwie części.

Wymiary

Długość rolki 15 m.

Szerokość x grubość w mm	Ilość rolek w kartonie	m/karton
50 x 1,5	6	90,00
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

	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
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 ift*; spełnia wymagania rozporządzenia dotyczącego oszczędzania energii (EnEV) w odniesieniu do szczelności produktu.



*na warunkach producenta, przesyłanych na żądanie

illbruck

Taśma butyl vlies

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.

Przyczepność do podłoża

Bez zastosowania podkładu butylowo-bitumicznego illbruck taśma butyl vlies może być zastosowana na takich podłożach jak: aluminium, blacha cynkowa, poliester, szkło oraz na pokryciach dachowych na bazie ECB, EPDM, PIB, CR. Zastosowanie podkładu zwiększa początkową przyczepność taśmy.

Montaż

Taśma butyl vlies jest odwijana z rolki i przycinana na wymaganą długość. Po usunięciu spodniej warstwy papieru silikonowego, taśma jest układana na podłożu i ostrożnie dociskana do niego (szczególnie ważne w przypadku zakładki). Następnie taśma powinna być dociśnięta przy pomocy rolki. Najmniejsza szerokość klejenia do powierzchni powinna wynosić 4 cm.

Uwaga

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

Taśmę butyl vlies 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.

Serwis

Na życzenie klienta firma Tremco illbruck udostępni 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