

illbruck Taśma butylowa

Krótki opis

Taśma butylowa jest dwustronnie samoprzylepnym pasem uszczelniającym, na bazie masy butylowo kauczukowej o właściwościach elastoplastycznych, nadająca się do:

- uszczelniania i ograniczenia dyfuzji, tworzenia zapór dla pary na połączeniach folii okiennych przy montażu okien i elewacji,
- przyklejania folii okiennych do innych elementów z metalu, drewna, tworzyw sztucznych, betonu i kamienia,
- dalsze zakresy użycia: budowa przyczep kempingowych, uszczelnianie połączeń w chłodnictwie i klimatyzacji, uszczelnienia w budownictwie, przemyśle samochodowym.

Materiał

Taśma uszczelniająca o trwałej objętości, nie zawierająca rozpuszczalników, samoprzylepna.

Kolor

- szary

Zalety produktu

- wysoka siła przyczepności na wielu podłożach,
- odporna na proces starzenia i działanie warunków atmosferycznych,
- tolerancja materiałowa ze wszystkimi foliami występującymi w handlu.

Forma dostawy

Dwustronnie samoprzylepna taśma nawinięta na rolkę.

Wymiary

Długość rolki 25 m.

Szerokość x grubość w mm	Ilość rolek w kartonie	m/karton
10 x 1,5	22	550
15 x 1,5	18	450
20 x 1,5	14	350

Inne szerokości i grubości taśmy na zamówienie.
Tolerancja rozmiarowa zgodnie z DIN 7715 P3



Dane techniczne illbruck taśma butylowa

	Norma	Klasyfikacja
Klasa palności materiału budowlanego	DIN 4102	B2 (normalnie zapalny)
Temperatura w trakcie montażu		+5°C do + 30°C
Odporność na temperaturę	DIN 52 455/T4	ok. -30°C do + 130°C krótkotrwale do +180°C
Magazynowanie		rolki składować w pozycji leżącej, w miejscu suchym, zabezpieczyć przed kurzem
Okres magazynowania		przy temperaturze +20°C praktycznie bez ograniczeń
Temperatura magazynowania		+10°C do + 25°C

illbruck

Taśma butylowa

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

Wykonanie

Podłoże musi być suche, nośne, odtłuszczone, niezapyłone i niezakurzone, bez cząstek mogących mieć negatywny wpływ na przyczepność. Powierzchnie porowate należy wstępnie posmarować preparatem illbruck Primer poprawiającym przyczepność.

Taśmy butylowe położyć na jedną z powierzchni i docisnąć delikatnie rolką. Usunąć papier przeciwadhezyjny. Dociśnięcie drugiej powierzchni łączonych elementów spowoduje skuteczne uszczelnienie połączenia. Spowoduje też wyrównanie niewielkich nierówności.

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 m. z puszkki 1 litrowej (zależy od rodzaju i porowatości podłoża) lub 125 ml/m².

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