

# illbruck

## Taśma butyl alu

### Krótki opis

Taśma butyl alu składa się z samoprzylepnej plasto-elastycznej masy butylo-kauczukowej o wysokiej przyczepności, jednostronnie laminowanej tworzywem sztucznym z folią aluminiową. Taśma jest odporna na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne.

Taśma przeznaczona jest do:

- uszczelniania połączeń, szwów, złączy w konstrukcji okien i drzwi oraz elewacji szklanych, tam gdzie wymagana jest szczelność na dyfuzję pary i gazów
- uszczelniania złączy i zakładek na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń w konstrukcjach witryn sklepowych, oranżerii, systemów klimatyzacji, wentylacji i przy produkcji kontenerów
- naprawa i rekonstrukcja złączy zewnętrznych w budownictwie oraz szklarniach.

### Materiał

Taśma uszczelniająca na bazie kauczuku butyloвого, jednostronnie pokryta tworzywem sztucznym z powłoką aluminiową.

### Kolor

- górna powierzchnia w kolorze aluminium, dolna w kolorze szarym

### Zalety produktu

- przyczepność bez podkładu illbruck Primer na wielu nieporowatych podłożach
- powierzchnia odporna na działanie promieniowania ultrafioletowego i czynników atmosferycznych
- nieprzepuszczalna dla pary wodnej i gazów

### Forma dostawy

Taśma nawinięta na rolkę z samoprzylepną powierzchnią zabezpieczoną warstwą papieru antyadhezyjnego.

### Wymiary

Długość rolki 25 m.

Szerokość x grubość w mm	Ilość rolek w kartonie	m/karton
50 x 1,2	6	150,00
75 x 1,2	4	100,00
100 x 1,2	3	75,00
150 x 1,2	2	50,00

Długość rolki 10 m.

Szerokość x grubość w mm	Ilość rolek w kartonie	m/karton
40 x 0,7	20	200,00
60 x 0,7	12	120,00
100 x 0,7	8	80,00

Inne szerokości i grubości taśmy na zamówienie



### Dane techniczne illbruck folia butyl alu

	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	$\mu > 1\ 000\ 000$
Dyfuzyjnie równoważna grubość warstwy powietrza	DIN 4108-3	$S_e \geq 1\ 500\ m$
Odporność na promieniowanie UV (folia Alu)		10 lat
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

# illbruck

## Taśma butyl alu

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, niezapylone 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

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

### Uwaga

Przy uszczelnieniach pod oknami, drzwiami balkonowymi lub tarasów należy postępować zgodnie z przepisami DIN 18 195.

### 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 puszeki 1 litrowej ( zależy od rodzaju i porowatości podłoża ) lub 125 ml/m<sup>2</sup>. 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 01/07. Zastrzega się możliwość zmian technicznych. Najnowszą wersję znajdziecie Państwo na stronie [www.tremco-illbruck.com](http://www.tremco-illbruck.com)