

Krótki opis

illbruck illmod max jest impregnowaną, wstępnie skompresowaną, taśmą służącą do odpornych na działanie intensywnego deszczu uszczelnień spoin i połączeń okiennych. Illbruck illmod max został stworzony do różnych rozmiarów spoin, które najczęściej spotyka się podczas montażu okien.

Materiał

Poliuretanowe tworzywo piankowe o otwartych porach, impregnowane ogniotrwałą żywicą syntetyczną.

Kolor

- czarny

Zalety produktu

- odporność na działanie intensywnego deszczu do 600 Pa,
- odporność na zewnętrzne warunki atmosferyczne
- paroprzepuszczalność,
- szeroki zakres zastosowania.

Forma dostawy

Taśma zrolowana, wstępnie sprężona, jednostronnie samoprzylepna

Wymiary

Nr zamówienia 450-3	Głębokość spoiny w mm	Zakres stosowania szerokość spoiny w mm	m/ rolka	m/karton
8410	25	10-24	7,0	84
8411	15	5-15	4,5	90

Tolerancja wymiaru wg DIN 7715 P3



Dane techniczne illbruck illmod max

	Norma	Klasyfikacja
Klasa palności materiału budowlanego	DIN 4120	B1 trudno palny P-NDS04-521
Współczynnik przewodzenia ciepła	DIN 52612	$\lambda_{10} \leq 0,055 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
Współczynnik oporu dyfuzyjnego	EN ISO 12572	$\mu \leq 100$
Odporność na temperaturę		-30°C do + 90°C
Odporność na zmiany pogody	DIN 53387	Spełnia wymagania
Odporność na działanie intensywnego deszczu	EN 1027	Spełnia wymagania do 600 Pa dla podanego zakresu stosowania, MPA Bau Hannover
Tolerancja z innymi materiałami budowlanymi	DIN 18542	Brak objawów korozji w przypadku żelaza, cynku, stali, blachy ocynkowanej, aluminium i miedzi; brak szkodliwych oddziaływań w przypadku betonu, betonu komórkowego, cegły, cegły silikatowej, PCV, szkła organicznego i drewna; inne materiały w razie zapytania
Czas magazynowania		2 lata
Temperatura magazynowania		+1°C do + 20°C

Narzędzia

Do położenia taśmy potrzebne będą: miarka, nożyczki lub nóż oraz ewentualnie kliny drewniane.

Montaż

- Po określeniu szerokości spoiny wybrać odpowiednio rozmiar taśmy (rys. 3/ patrz tabela).
- Odciąć sprasowaną końcówkę.
- Po odmierzaniu odpowiedniej długości dodać jeszcze przynajmniej 2 cm/m.
- W przypadku spoin pionowych rozpocząć montaż taśmy od dołu. Końcówki taśmy połączyć na styk.
- Powierzchnie spoin powinny przebiegać równolegle (max. 3 stopnie odchylenia). Następnie powierzchnie spoin należy dokładnie oczyścić z brudu i resztek zaprawy.
- Taśmę ze względów technicznych należy położyć 2 mm od krawędzi przedniej powierzchni spoiny do wewnątrz.
- Mokre spoiny mogą neutralizować właściwości samoprzylepne taśmy. W tym przypadku do zamontowania illbruck illmod max można użyć klinów.
- W przypadku montażu na powierzchni malowanej, powlekanej czy kamieniu naturalnym, należy wcześniej sprawdzić wzajemną tolerancję.
- Taśmy nie należy łączyć z rozpuszczalnikami czy agresywnymi chemikaliami.

Wskazówki dotyczące montażu

- illbruck illmod max nie należy prowadzić do samego rogu futryny (rys. 1).
- Taśmy są połączone na styk.

Wskazówka

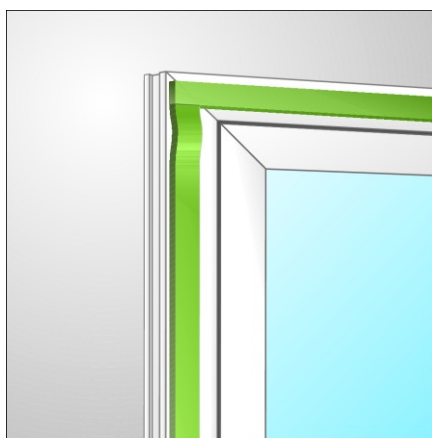
W celu uniknięcia rozwijania się rolek podczas składowania, karton z rolkami z taśmą najlepiej obciążyć

Serwis

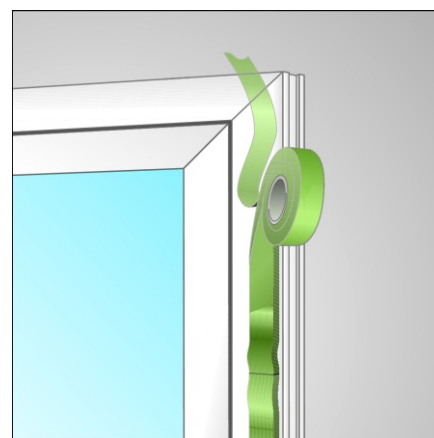
Na życzenie klienta firma Tremco illbruck udostępni w każdej chwili fachową pomoc techniczną.

Asortyment Tremco illbruck

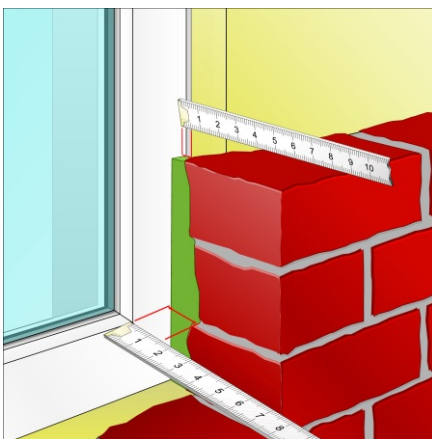
- illbruck taśmy uszczelniające do spoin
- illbruck pianki poliuretanowe
- illbruck butylowe taśmy uszczelniające
- illbruck folie
- illbruck produkty specjalne
- illbruck narzędzia
- Materiały uszczelniające Perennator
- Kleje Festix



Rys. 1 Położenie taśmy w rogu podczas montażu okien



Rys. 2 Położenie taśmy na styk podczas montażu okien



Rys. 3 Szeroki obszar zastosowania illbruck illmod max

Zakres stosowania illbruck illmod max

Głębokość / szerokość spoiny	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
15/ 5 – 10																					
15/ 7 – 12																					
15/ 8 – 15																					
15/ 5 – 15																					
20/10 – 18																					
25/13 – 24																					
25/10 – 24																					

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 07/08. Zastrzega się możliwość zmian technicznych. Najnowszą wersję znajdziecie Państwo na stronie www.tremco-illbruck.com