

Opis

Samoprzylepna plastyczno-elastyczna masa z kauczuku butylowego, z jednej strony z włókniną syntetyczną i z dodatkowym paskiem do mocowania.

Pokrycie

Szara, pojedyncza rolka, samoprzylepna, z bocznym występem papieru silikonowego.

Opakowane

Szerokość x grubość w mm	Długość rolki [m]	Ilość rolek/karton	Zawartość kartonu [m]
75 x 1,5	15	4	60,00
100 x 1,5	15	3	45,00
150 x 1,5	15	2	30,00

Techniczna karta produktu

Właściwości	Norma	Klasyfikacja
Klasa materiału budowlanego	DIN 4102	B2, normalna zapalność
Baza chemiczna masy uszczeln.		Kauczuk butylowy
Współczynnik oporu wilgoci	DIN 52 615	$\mu = \text{ca. } 150.000$
Izolacja dźwiękowa		do 58 db
Temperatura użycia		+5°C do +40°C
Odporność termiczna		-40°C do +80°C
Okres przechowywania: taśma butylowa i grunt butylowy/bitum.		12 miesięcy
Temp. przechowywania: taśma butylowa alu i grunt butylowy/bitum.		+10°C do +25°C

Przygotowanie

- Podłoże należy oczyścić z pozostałości po cięciu; musi być ono czyste, suche, bez oleju, smaru, pyłu i innych zanieczyszczeń utrudniających przyklejanie.
- Na bardzo porowatym podłożu (beton, gazobeton, tynk itp.) oraz na zakładkach z taśmą butylową zalecany jest grunt butylowy/bitumiczny ME901/grunt natryskowy ME902 lub grunt bezrozpuszczalnikowy butylowy/bitumiczny ME904 Eco.



ME410

Folia butylowa okienna



Ta taśma butylowa służy do szybkiego i niezawodnego uszczelniania paroszczelnego okiennych szczelin montażowych i może być używana za pomocą dodatkowych pasków mocujących jednostronnie lub naprzemiennie, jako taśma natynkowa z możliwością zamalowania i całkowitego zakrycia przez zatynkowanie powierzchni z włókniną.

Zalety

- Mocowanie ze zmianą stron
- Powłoka z mocnej i elastycznej syntetycznej włókniny
- Duża przyczepność butylu w połączeniu z środkiem gruntującym

Przetwarzanie

- Podłoże należy wyczyścić i w razie potrzeby zagruntować.
- Folię ME404 należy rozwinąć z rolki i uciąć na żądaną długość z naddatkiem ok. 5 cm.
- Usunąć papier osłonowy z paska do przyklejania. Dokładnie docisnąć pasek do grzbietu ościeżnicy (ilustracja 1).
- Wszystkie uszczelniane boki okna powinny mieć folię ME410. W celu uszczelnienia okiennej szczeliny montażowej przed zacinającym deszczem zalecane jest zastosowanie wstępnie ściśniętej taśmy uszczelniającej illmod. Następnie należy ustawić i przymocować element okienny.
- Pustą przestrzeń między oknem a ścianą należy wypełnić materiałem ocieplającym, np. pianką do okien FM230+.
- Ściągnąć folię ochronną znajdującą się po butylowej stronie i przykleić dokładnie taśmę do podłoża, a następnie docisnąć za pomocą rolki (ilustracje 2 i 3).
- W narożach zwracać uwagę na zakładki z taśmy.
- Strona folii z przyklejoną włókniną może być zatynkowana standardową zaprawą lub pokryta budowlaną farbą dyspersyjną.



Ilustracja 1



Ilustracja 2



Ilustracja 3



Ilustracja 4

Dodatkowa uwaga

Grunt butylowy/bitumiczny illbruck ME901 (warstwa zwiększająca przyczepność). Czas wietrzenia około 10 – 40 minut, w zależności od temperatury. Zużycie około 125 ml/m² lub około 200 m/l dla szer. 4 cm (w zależności od porowatości podłoża). Grunt jest dostarczany w 12 puszkach po 1 l w kartonie lub jako puszka 5l. Natryskowy grunt butylowy/bitumiczny ME902 ok. 50 m z jednego pojemnika / 25 m na bardzo chłonnym podłożu. 12 pojemników po 500 ml w kartonie. Bezrozpuszczalny grunt butylowy/bitumiczny ME 904 Eco o bardzo niskiej emisyjności; możliwość użycia w temp. od -10°C, krótki czas wietrzenia Grunt jest dostarczany w 6 puszkach po 1 l w kartonie lub jako puszka 5l.

Środki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Najnowszą wersję karty charakterystyki znajdują Państwo na stronie www.illbruck.pl

Certyfikaty



Serwis techniczny

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

Dodatkowe informacje

Powyższe informacje mogą być tylko ogólnymi wskazówkami. Ze względu na to, że nie mamy

wplywu 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 produktu do konkretnego zastosowania. Zastrzega się możliwość zmian technicznych. Najnowszą wersję znajdziecie Państwo na stronie www.tremcoillbruck.com



tremco illbruck Sp. z o.o.
Kuźnicy Kottątajowskiej 13
31-234 Kraków
Polska
T:+48 12 665 33 08
F:+48 12 665 33 09

sprzedaz.pl@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.com