

Materiał

Taśma uszczelniająca z kauczuku butylowego, samoprzylepna, bezrozpuszczalnikowa.

Wykonanie

Szara, pojedyncza rolka, obustronnie samoprzylepna, z bocznym występnym folii osłonowej.

ME403 Taśma butylowa 1,5 mm

Szerokość x grubość w mm	Rolek/karton	m/karton
10 x 1,5	22,00	550,00
15 x 1,5	18,00	450,00
20 x 1,5	14,00	350,00
30 x 1,0	20,00	200,00
50 x 3,0	6,00	72,00

ME403 Taśma butylowa 1,0 mm

Szerokość x grubość w mm	Długość rolki [m]	Ilość rolek / karton	Zawartość kartonu [m]
10 x 1,0	100,00	12	1200,00
15 x 1,0	100,00	10	1000,00
20 x 1,0	100,00	7	700,00
30 x 1,0	100,00	6	600,00
50 x 1,0	100,00	5	500,00

Dane techniczne

Właściwości	Norma	Klasyfikacja
Klasa materiału budowlanego	DIN 4102	B2, normalna zapalność
Temperatura użycia		od +5°C do +30°C
Odporność termiczna		- 40°C do + 130°C krótkotrwała do +180°C
Przechowywanie		Rolki na leżąco, w suchym miejscu, chronić przed pyłem
Okres przechowywania		w temp. ok. 20°C praktycznie bez ograniczeń
Temperatura przechowywania taśmy butylowej		od +10°C do +25°C



ME403

Taśma butylowa

Zastosowanie

Ta dwustronnie samoprzylepna taśma służy do uszczelniania szczelin montażowych okien i elewacji oraz do zaklejania wstęg z folii i membran na metalach, drewnie, tworzywach sztucznych, betonie i kamieniu. Inne możliwe zastosowania: produkcja przyczep kempingowych, urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych, produkcja innych urządzeń, przemysł motoryzacyjny.

Zalety produktu

- Dobra przyczepność do wielu rodzajów podłoża
- Możliwość stosowania na wszystkich standardowych typach powierzchni

Przygotowanie

- Powierzchnie połączenia muszą być suche, trwałe i czyste
- nie mogą być zanieczyszczone substancjami ograniczającymi przyczepność.
- Na bardzo porowatym podłożu (beton, gazobeton, tynk itp.) oraz na zakładkach z taśmą butylową zalecany jest grunt butylowy/bitumiczny ME901/grunt natryskowy ME902 lub nasz grunt bezrozpuszczalnikowy butylowy/bitumiczny ME904 Eco.

Użycie

- Wyczyścić i w razie potrzeby zagruntować podłoże gruntem butylowym; położyć na podłożu i docisnąć.
- Ściągnąć papier oddzielający.
- Ściśnięcie powierzchni uszczelniających powoduje odpowiednie uszczelnienie i wyrównuje mniejsze nierówności.

Wskazówki

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 ml 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. Bezrozpuszczalnikowy grunt butylowy/bitumiczny ME 904 Eco o bardzo niskiej emisyjności.

Wskazówki bezpieczeństwa

Najnowszą wersję karty charakterystyki znajdą Państwo na stronie www.tremco-illbruck.com

Serwis techniczny

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

Dodatkowe informacje

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 produktu do konkretnego zastosowania. Zastrzega się możliwość zmian technicznych. Najnowszą wersję znajdziecie Państwo na stronie www.tremco-illbruck.com



tremco illbruck Sp. z o.o.
Kuźnicy Kołtątajowskiej 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