

Opis

Taśma uszczelniająca z kauczuku butylowego, samoprzylepna, bezrozpuszczalnikowa.

Pokrycie

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

Opakowane

ME403 taśma butylowa 1,5 mm

| Szer. x grubość [mm] | Długość rolki [m] | Ilość rolek/karton | Zawartość kartonu [m] |
|----------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|
| 10 x 1,5 | 25,00 | 22 | 550 |
| 15 x 1,5 | 25,00 | 18 | 450 |
| 20 x 1,5 | 25,00 | 14 | 350 |
| 30 x 1,0 | 10,00 | 20 | 200 |
| 50 x 3,0 | 12,00 | 6 | 72 |

Techniczna karta produktu

| Właściwości | Norma | Klasyfikacja |
|--|----------|--|
| Klasa materiału budowlanego | DIN 4102 | B2, normalna zapalność |
| Temperatura użycia | | od +5°C do +30°C |
| Oporność termiczna | | -40°C do +130°C krotkotrwala 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 |

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.

Przetwarzanie

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



ME403

Taśma butylowa

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

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

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

Środki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

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

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

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