

Materiał

Taśma uszczelniająca na bazie kauczuku butylowego, z jednej strony laminowana folią warstwową z tworzywa i aluminium.

Wykonanie

Szara rolka, samoprzylepna, z bocznym występem papieru osłonowego

Wymiary

| Szerokość x grubość [mm] | Długość rolki [mm] | Zawartość kartonu [m] |
|--------------------------|--------------------|-----------------------|
| 40 x 0,7 | 25,00 | 150,00 |
| 45 x 0,7 | 25,00 | 150,00 |
| 50 x 0,7 | 25,00 | 150,00 |
| 60 x 0,7 | 25,00 | 100,00 |
| 100 x 0,7 | 25,00 | 75,00 |
| 150 x 0,7 | 25,00 | 50,00 |
| 50 x 1,2 | 25,00 | 150,00 |
| 60 x 1,2 | 25,00 | 100,00 |
| 75 x 1,2 | 25,00 | 100,00 |
| 100 x 1,2 | 25,00 | 75,00 |
| 150 x 1,2 | 25,00 | 50,00 |

Dane techniczne

| Właściwości | Norma | Klasyfikacja |
|--|----------|----------------------------------|
| Klasa materiału budowlanego | DIN 4102 | B2, normalna zapalność |
| Baza chemiczna masy uszczeln. | | Kauczuk butylowy |
| Przepuszczalność pary wodnej | | Odporność na dyfuzję pary wodnej |
| Odporność na UV (alu.folia) | | 10 lat |
| Temperatura użycia | | + 5°C do +40°C |
| Odporność termiczna | | - 40°C do +80°C |
| Okres przechow. taśma butylowa alu i grunt butylowy/bitum. | | 12 miesięcy |
| Temp. przechow. taśma butylowa alu i grunt butylowy/bitum. | | od +10°C do +25°C |



ME402

Taśma butyl Alu

Zastosowanie

Ta jednostronnie samoprzylepna taśma służy do uszczelniania, ale również naprawiania i renowacji szczelin montażowych, spoin, złączy, zakładek w pomieszczeniach i na zewnątrz, w przypadku których wymagane jest uszczelnienie gazo- i paroszczelne (np. produkcja okien i elewacji).

Zalety produktu

- Przyczepność bez gruntowania do wielu rodzajów podłoża
- Powierzchnia odporna na promieniowanie UV i czynniki atmosferyczne

Przygotowanie

- Podłoże musi być 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 nasz grunt bezrozpuszczalnikowy butylowy/bitumiczny ME904 Eco..

Użycie

- Podłoże należy wyczyścić i w razie potrzeby zagruntować.
- Rozwinąć ME402 taśmę z rolki i uciąć na żądaną długość.
- Po usunięciu folii oddzielającej przykleić taśmę do podłoża, a następnie docisnąć ją za pomocą rolki (bez zagięć i fałd na taśmie). Unikać układania poprzecznego w obszarach dachowych (niebezpieczeństwo wypchania pod wpływem ciężaru śniegu i lodu).
- Minimalna powierzchnia przyklejenia butylu powinna wynosić 4 cm.

Wskazówki

Uszczelnianie połączeń okien i drzwi przy balkonach i tarasach należy wykonywać zgodnie z normą DIN 18195. Folia illbruck EPDM 1,2 mm spełnia te wymagania.

Grunt butylowo-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 5 l.

Grunt natryskowy butylowy/bitumiczny ME902, około 50 m w jednej puszcze / 25 m na bardzo chłonnym podłożu. 12 puszek po 500 ml w kartonie Bezrozpuszczalnikowy grunt butylowy/bitumiczny ME 904 Eco o bardzo niskiej emisyjności

Wskazówki bezpieczeństwa

Najnowszą wersję karty charakterystyki znajdują 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