

Opis

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

Pokrycie

Szara rolka, samoprzylepna, z bocznym występem papieru osłonowego

Opakowane

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

Techniczna karta produktu

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 przechowywania: taśmy butylowej alu i gruntu butylowy/bitum.		12 miesięcy
Temp. przechowywania: taśmy butylowej alu i gruntu butylowy/bitum.		od +10°C do +25°C

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.



ME402

Taśma butyl Alu

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

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

Przetwarzanie

- Podłoe należy wyczyszcic i w razie potrzeby zagruntowac.
- Rozwinac ME402 tasme z rolki i uciac na zadana dlugosc.
- Po usunieciu folii oddzielajacej przykleic tasme do podloza, a nastepnie docisnac ja za pomoca rolki (bez zagiec i fałd na tasmie). Unikac układania poprzecznego w obszarach dachowych (niebezpieczenstwo wypchania pod wpływem cieżaru sniegu i lodu).
- Minimalna powierzchnia przyklejenia butylu powinna wynosic 4 cm.

Dodatkowa uwaga

Uszczelnianie potaczen okien i drzwi przy balkonach i tarasach nalezy wykonywac zgodnie z norma DIN 18195. Folia illbruck EPDM 1,2 mm spełnia te wymagania.

Grunt butylowo-bitumiczny illbruck ME901 (warstwa zwiększajaca przyczepnosc). Czas wietrzenia okolo 10 – 40 minut, w zaleznosci od temperatury. Zuzycie okolo 125 ml/m² lub okolo 200 m/l dla szer. 4 cm (w zaleznosci od porowatosci podloza). Grunt jest dostarczany w 12 puszkach po 1 l w kartonie lub jako puszka 5 l.

Grunt natryskowy butylowy/bitumiczny ME902, okolo 50 m w jednej puszcze / 25 m na bardzo chłonnym podlozu. 12 puszek po 500 ml w kartonie Bezrozpuszczalnikiowy grunt butylowy/ bitumiczny ME 904 Eco o bardzo niskiej emisyjnosci.

Środki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Najaktualniejszą wersję karty charakterystyki produktu można znaleźć pod adresem www.illbruck.com/pl_PL

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