

Opis

Aluminiowa folia warstwowa z samoprzylepną warstwą bitumiczno-elastomerową.

Pokrycie

Aluminium i otów, pojedyncza rolka samoprzylepna, z bocznym występem folii osłonowej.

Opakowane

Szerokość x grubość [mm]	Długość rolki [m]	Zawartość kartonu [m]
100 x 1,3	10	30
150 x 1,3	10	20
200 x 1,3	10	10
300 x 1,3	10	10

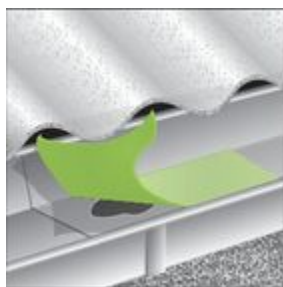
Inne szerokości taśmy i ich terminy dostaw na zamówienie; długości wg DIN 7715 P3

Techniczna karta produktu

Właściwości	Norma	Klasyfikacja
Klasa materiału budowlanego	DIN 4102	B2, normalna zapalność
Odporność termiczna		- 30°C do +80°C
Temperatura użycia		+ 5°C do +30°C
Okres przechowywania taśmy bitumiczna		9 miesięcy w nieotwieranym opakowaniu

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 Oko.

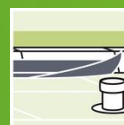


Ilustracja 1: Do naprawiania, np. rynien dachowych



ME104

Taśma bitumiczna Alu



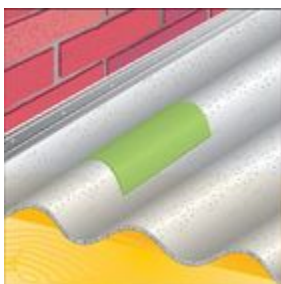
Ta taśma naprawcza o uniwersalnych zastosowaniach jest przeznaczona do uszczelniania, łączenia i izolowania szczelin ontażowych rynien, okien dachowych, świetlików dachowych, kominów, elementów stropowych, rur odwadniających, złączy antenowych, połączeń metalowych i plastikowych, wypełniania pęknięć. Przyczepność do: ścian murowanych, tynku, betonu, drewna, metalu, stali, szkła, cynku, aluminium.

Zalety

- Wodoszczelność
- Eliminacja efektu podsiąkania kapilarnego
- Odporność na promieniowanie UV
- Łatwa, szybka i niedroga naprawa



Ilustracja 2: Do naprawiania złączy dachów płaskich



Ilustracja 3: Do przyklejania płyt falistych płyt włóknowo-cementowych

Przetwarzanie

- Podłoże należy wyczyścić i w razie potrzeby zagruntować.
- Usunąć papier silikonowy i przykleić taśmę do podłoża.
- Unikać pęcherzy powietrznych.
- Docisnąć dobrze taśmę za pomocą rolki dociskowej.

Dodatkowa uwaga

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 m/l dla szer. 4 cm (w zależności od porowatości podłoża). Grunt jest dostarczany w kartonach z 12 puszkami po 1 l lub w puszcze 5 l.

Grunt natryskowy ME902 jest dostarczany w kartonie z 12 pojemnikami po 500 ml. Około 50 m jedną puszką / 25 m na bardzo chłonnym podłożu.

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