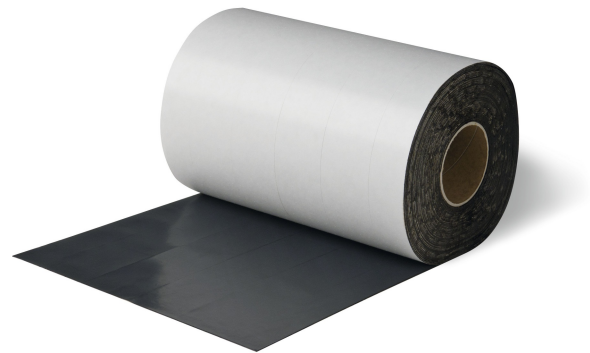


Opis

Na całej powierzchni samoprzylepna folia specjalna PmB z elastyczną warstwą zakrywającą z odpornego na zerwanie tworzywa HDPE.

Pokrycie

ME110 jest dostarczana w rolkach 20 i 25 m.



Opakowane

Szerokość x grubość w [mm]	Długość rolki [m]	Zawartość kartonu [m]
80 x 1,0	25	125,0
100 x 1,0	25	100,0
150 x 1,0	25	50,0
200 x 1,0	25	50,0
250 x 1,0	25	25,0
300 x 1,0	25	25,0
350 x 1,0	25	25,0
400 x 1,0	25	25,0
450 x 1,0	25	25,0
80 x 1,5	20	100,0
100 x 1,5	20	80,0
150 x 1,5	20	40,0
200 x 1,5	20	40,0
250 x 1,5	20	20,0
300 x 1,5	20	20,0
350 x 1,5	20	20,0
400 x 1,5	20	20,0
450 x 1,5	20	20,0

Folia dostępna na specjalne zamówienie - czas oczekiwania około 4 tygodni od chwili założenia zamówienia.

ME110

Folia pogodowa



Ta specjalna folia służy do zaklejania szczelnego od powietrza, wiatru i wody szczelin w obszarze elewacji. Szczególnie w obszarze punktów przyziemnych jako uszczelnienie wg. DIN 18195. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością na standardowych podłożach budowlanych, tj. na betonie, ścianach murowanych, drewnie, metalu i różnych bitumach.

Zalety

- Folia odporna na oddziaływanie warunków atmosferycznych
- Temperatura użycia od -5°C (zalecany środek gruntujący)
- Możliwość stosowania na lekko wilgotnym podłożu
- Nie przepuszcza powietrza, wiatru i wody
- Papier ostonowy

Techniczna karta produktu

Właściwości	Norma	Klasyfikacja
Reakcja na ogień	EN 13501	Klasa E
Wodoszczelność	EN 1928, jest metoda B	
Rozciągliwość	EN 12311-> 200 N/50mm	1
Rozciągliwość (wydłużenie)	EN 12311-> 150 %	1
Wytrzymałość na dalsze rozrywanie	EN 12310->100 N	1
Przepuszczalność pary wodnej		izol. przeciwwilg.
Oporność na promieniowanie UV		do 6 miesięcy
Oporność termiczna		od -30°C do +80°C
Temperatura użycia*		od -5°C do +35°C
Temperatura przechowywania		od +5°C do +25°C
Przechowywanie		W chłodnym, suchym miejscu, chronić przed mrozem
Okres przechowywania/zamowienia.		12 miesięcy w oryginalnym opakowaniu

* Zew. temperatura, w razie potrzeby zastosować środek gruntujący

Przygotowanie

- Podłoże musi być czyste, suche, bez oleju, smaru, pyłu i innych zanieczyszczeń utrudniających przyklejanie.
- Na podłożu porowatym i wilgotnym oraz w bardzo niskiej temperaturze zalecany jest środek gruntujący ME901 Primer butyl & bitum lub ME902 Primer butyl & bitum w aerosolu.

Przetwarzanie

- Podłoże musi być czyste, suche, bez oleju, smaru, pyłu i innych zanieczyszczeń utrudniających przyklejanie.
- Na podłożu porowatym i wilgotnym oraz w bardzo niskiej temperaturze zalecany jest środek gruntujący ME901 Primer butyl & bitum lub ME902 Primer butyl & bitum w aerosolu.
- Folię ME110 należy rozwinąć z rolki i uciąć na żądaną długość. Dzięki papierowi ostonowemu w kawałkach folię można mocować odcinkami do podłoża aż do uzyskania pełnego zaklejenia.
- Folię należy przykleić do przygotowanego podłoża i dobrze docisnąć za pomocą rolki dociskowej. Folię przykleja się od razu.
- W celu uzyskania prawidłowego przyklejenia na całej powierzchni, należy unikać pęcherzyków powietrza.
- Folię należy przykleić do przygotowanego podłoża bez naprężeń i dobrze docisnąć 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 ml 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.

Środki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Najnowszą wersję karty charakterystyki znajdą Państwo na stronie www.illbruck.com/pl_PL

ME110

Folia pogodowa

illbruck
making it perfect.

Certyfikaty



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