

## Opis

Elastomerowa folia na bazie kauczuku syntetycznego, dostępna również z klejem butylowym lub paskiem samoprzylepnym, przeznaczona jako element pomocniczy do klejenia i prac montażowych.

## Pokrycie

ME210 jest dostarczana w rolkach po 20 m.

## Opakowane

Grubość x szerokość [mm]	Długość rolki [m]
0,75 x 1300	25
1,0 x 1300	25
1,5 x 1300	25

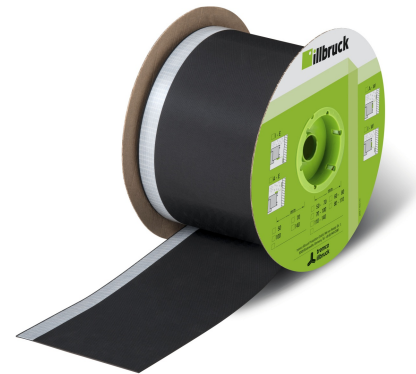
Na życzenie szerokości 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500 mm. Tolerancje długości wg DIN 7715 P3, szerokości wg tolerancji  $\pm 2,5$  mm. Naklejony element samoprzylepny znajduje się w odległości od 1 do 6 mm od brzegu. Wersje kedrowe na zamówienie

## Techniczna karta produktu

Właściwości	Norma	Klasyfikacja
Materiał		Kauczuk syntetyczny
Reakcja na ogień	DIN 4102 / EN 13501-1	B2, P-NDS04-531 /klasa E
Grubość		0,75 mm + 1,0 mm
Odporność na promieniowanie UV i czynniki atmosferyczne jest		
Współczynnik oporu wilgoci		$\geq 100.000 \mu$
Wytrzymałość na (dalsze) rozdzielanie	EN1931	$\geq 10$ N
Wodoszczelność	EN12310	jest
Wydłużenie przy zerwaniu	EN1928	$\geq 250\%$
Temperatura użycia	EN12311	+5°C do +35°C
Odporność termiczna		-30°C do +100°C
Temperatura przechowywania		+5°C do +25°C
Okres przechowywania		bez ograniczeń (kauczuk syntetyczny)

## Przygotowanie

- Muszą być one suche, bez oleju, smaru, pyłu i innych zanieczyszczeń utrudniających przyklejanie.
- ME901 Primer butyl & bitum jako środek gruntujący (zwiększenie przyczepności): Czas wietrzenia około 10 – 40 minut, w zależności od temperatury. Zużycie ok. 125 ml/m<sup>2</sup> lub ok. 200 ml/l przy szer. 4 cm (w zależności od porowatości podłoża) lub ME902 Primer butyl & bitum w aerosolu: ok. 50 m z jednego pojemnika/ 25m na bardzo chłonnym podłożu.



## ME210

### Folia EPDM wewnętrzna

Folia ME210 jest komponentem zestawu wyrobów o nazwie handlowej „illbruck EPDM” przeznaczonego do uszczelniania złączy między oknami, jak i złączy między elementami ścian ostonowych (stłupowo-ryglowych) o konstrukcjach z kształtowników aluminiowych, a konstrukcją budynków. Folia wewnętrzna (paroszczelna) stanowi barierę dla przepływu pary wodnej do materiału izolacyjnego od strony wewnętrznej (pomieszczenia). Sprawdza się również w funkcji hydroizolacji dolnego złącza przy progach drzwi wejściowych i balkonowych (uszczelnienie złączy przy gruncie).

### Zalety

- Doskonała odporność na starzenie
- Wysoka odporność mechaniczna, w tym na przebicie
- Wodoszczelność i hermetyczność
- Przenoszenie ruchów dylatacyjnych w kierunku wzdłużnym i poprzecznym
- W zestawie z klejami OT015 (do podłoży nieporowatych) oraz CT113 (do podłoży porowatych)
- Większy opór dyfuzyjny od folii ME220

### Przetwarzanie

- ME210 należy rozwinąć z rolki i uciąć na żądaną długość.
- Powierzchnie klejenia (folia i/lub podłoże) posmarować klejem do folii EPDM illbruck OT015 lub CT113.
- Docisnąć folię EPDM do podłoża i ewentualnie podnieść, aby w przypadku większych powierzchni rozpuszczalnik mógł ulotnić się z kleju.
- Następnie przykleić folię EPDM do podłoża i dokładnie docisnąć za pomocą rolki dociskowej.
- Folia EPDM z warstwą kleju (pasek samoprzylepny i/lub butyl) można przykleić bezpośrednio do odpowiedniego podłoża (paskiem samoprzylepnym do gładkiego podłoża, np. PCW, butyl np. na mur, gładź) i docisnąć waleczką.
- W przypadku kleju butylowego może być potrzebne zagruntowanie podłoża za pomocą Primer ME901 lub Primer w aerosolu ME902 (w przypadku klejów EPDM pod warunkiem prawidłowego przygotowania gruntowanie nie jest konieczne).
- Folię ME210 należy przyklejać bez naprężeń.

### Dodatkowa uwaga

Srodek gruntujący ME901 Primer butyl & bitum (warstwa zwiększająca przyczepność) Czas wietrzenia około 10 – 40 minut, w zależności od temperatury. Zużycie około 125 ml/m<sup>2</sup> lub około 200 m/l dla szer. 4 cm (w zależności od porowatości podłoża). Srodek gruntujący ME902 jest dostarczany w kartonach z 12 puszkami po 1 l lub w puszcze 5 l.

Srodek gruntujący ME902 Primer butyl & bitum w aerosolu jest dostarczany w kartonie z 12 pojemnikami po 500 ml. Ok. 50 m z jednego pojemnika/25 na bardzo chłonnym podłożu.

### Srodki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Najnowszą wersję karty charakterystyki znajdą Państwo na stronie [www.illbruck.com/pl\\_PL](http://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](http://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](mailto:sprzedaz.pl@tremco-illbruck.com)  
[www.tremco-illbruck.com](http://www.tremco-illbruck.com)