

Opis

Samoprzylepna na całej powierzchni zmienna pod wpływem wilgoci folia zespolona z włóknem.

Pokrycie

Jedno oraz obustronne klejenie na pełnej powierzchni bez dodatkowego kleju do folii w podręcznej rolce 25 m.

Opakowane

ME508 VV

Rozmiar	Długość/ Rolka [m]	Rolki /karton
EW70	25 m	4
EW100	25 m	3
EW140	25 m	2

ME508 VV BOX w nowym kartonie dozującym

Rozmiar [mm]	Mocowanie	DL. Rolki [m]
EW70	samoprzylepna	75 m w kartonie dozującym
EW100	samoprzylepna	75 m w kartonie dozującym

Techniczna karta produktu

Właściwości	Norma	klasyfikacja
Klasa materiału lub wyrobu budowlanego	4102	B2 (normalnie zapalny)
Przepuszczalność pary wodnej	EN ISO 12572	zmienna pod wpływem wilgoci, wartość Sd 0,4 do 20m
Szczelność w czasie intensywnej deszczu.	EN1027	600 Pa
Przepuszczalność powietrza	4108-7	nie przepuszczający powietrza, współczynnik $\alpha < 0,1$
Przepuszczalność wody	EN 20811	W1, odpowiada 2.000 Pa
Tolerancja z powszechnymi materiałami budowlanymi	52452	jest
Odporność temperaturowa		-40°C do +80°C
Temperatura obróbki*		od -5°C do +40°C
UV-odporność		6 miesięcy
Okres magazynowania		24 miesiące (sucho, bez kurzu, w oryginalnym kartonie)

Tolerancje długości wg. DIN 7715 P3, współczynniki szerokości z tolerancją $\pm 2,5$ mm.

Zalaminowana część samoprzylepna ma odstęp od brzegu w wysokości od 1 do 6 mm.

* w zależności od temperatury zewnętrznej oraz przy podłożach bardzo chłonnych należy zastosować środek gruntujący ME902 w aerosolu lub Eko ME904.



ME508

Folia okienna Duo VV

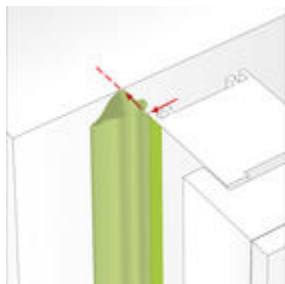
Samoprzylepna na całej powierzchni illbruck ME508 folia okienna Duo VV służy do uszczelniania szczeliny przyłączeniowej okien. Posiada ona inteligentną i bardzo dobrze przyczepną samoprzylepność, która sprawia że mocowanie na niemal każdym podłożu jest proste i szybkie. Z powodu zmiennego współczynnika sd folia może być stosowana wewnątrz oraz na zewnątrz. ME508 spełnia wymogi i zalecenia wspólnoty RAL do okien i drzwi domowych "wewnątrz ciałniej niż na zewnątrz". Ponadto jest ona w pełni pokrywalna tynkiem dzięki laminowaniu włóknem oraz wspornie przylega do wielu typowych w budownictwie podłoży, np. mur, beton, PCV, metal, drewno oraz do wszystkich typowych substancji izolujących (EPS, XPS, PUR- twarda piana).

Zalety

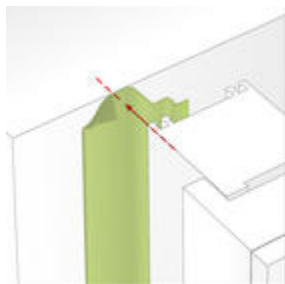
- Samoprzylepna na pełnej powierzchni, zmienna pod wpływem przepuszczalności wilgoci folia zespolona z podzieloną taśmą samoprzylepna.
- Idealna przepuszczalność wilgoci
- Łatwe jej pozycjonowanie ze względu na początkową zdolność do przyklejenia i odklejenia.
- Optymalna siła klejenia powstaje z opóźnieniem.
- Niskie ryzyko przy planowaniu, ze względu na jej zastosowanie wewnątrz i na

Przygotowanie

Powierzchnie trzymające muszą być suche, wolne od oleju, tłuszczu, kurzu lub innych części tego typu. Dla pewnej idealnej przyczepności zaleca się środek gruntujący w sprayu illbruck ME902 lub bazujący na wodzie środek gruntujący ME904 Eko.



Ilustracja 1: Przymocowanie jednostronne.



Ilustracja 2: Przymocowanie na przemian. Po uprzednim odklejeniu paska osłonowego z taśmy samoprzylepnej, przykleić do ramy okiennej. Przyklejenie folii do ściany - folia musi być przyklejona na całej powierzchni aż do na czerwono zaznaczonej linii.

Przetwarzanie

Przymocowanie do okna:

- Przykleić folię z wąską częścią samoprzylepną na ościeżnicę (rys. 1 +2).
- Nakleić folię na całej długości ramy, powinna wystawać co najmniej 2 cm poza obszarem narożników.
- Zgiąć folię i utworzyć narożnik. Folia tworzy zamknięty w sobie narożny występ.
- Na pozostałych stronach postępować w ten sam sposób, aż wszystkie strony, zostaną wyposażone w folię.
- Wprowadzić izolację cieplną w szczelinę między ramą okienną a elementem budowlanym. Polecamy pianę do okien illbruck FM230 Pianka do okien+. Następnie przymocować do ściany. Folię okienną Duo VV illbruck ME508 można stosować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz.

Przymocowanie do ściany:

Ewentualne nierówności powierzchni otworu okiennego należy wyrównać zgodnie z normą DIN 4108T7

- Folię poprowadzić energicznie do ościeżnicy do ściany.
- Ościeżce oczyścić z antyadhezyjnych części jak kurz itp. wilgotną ścierką lub miotłką, ewentualnie zastosować substancję gruntującą.
- Odkleić papier osłonny obu taśm samoprzylepnych oraz w miarę możliwości bez fałd przykleić do ościeży.
- Docisnąć starannie rolką do przyciskania.
- Folia może zostać otynkowana dostępnymi w handlu zaprawami lub pokryta farbą dyspersyjną.

Przymocowania do ściany przy powierzchniach klejonych

Powierzchnie do których będzie przyklejona folia muszą być suche, wolne od oleju, tłuszczu, kurzu lub innych zanieczyszczeń. Połączenie samoprzylepnych taśm z innymi materiałami uszczelniającymi, które nie są częścią składową systemu illbruck, może doprowadzić do wzajemnych oddziaływań. Zgodność materiałów należy sprawdzić dla każdego przypadku. Otynkowanie folii należy przeprowadzić zgodnie z 5 arkuszem informacyjnym "Tynkowanie folii do przyłączy okiennych; techniczny arkusz informacyjny Federalnego Związku Przemysłu Gipsowego e.V.: Grupa przemysłowa gipsy budowlane (Bundesverband der Gipsindustrie e.V.: Industriegruppe Baugipse)". Należy przeprowadzić samodzielne próby przyczepności różnych tynków. W przypadku niezadawalających wyników należy preferować mocowanie do ściany przy pomocy folii z tkanina do otynkowania.

Dodatkowa uwaga

Taśma samoprzylepna musi być przyklejona pełną powierzchnią do ościeżnicy, ponieważ w przeciwnym razie mogą wystąpić problemy z przyczepnością. Zasadniczo folię montuje się bez naprężeń. W celu uniknięcia podłużnych naprężeń należy oddzielić folię co najmniej co każde 12 metrów oraz ponownie założyć na siebie. Złożenia na siebie folii na stykach powinny wynosić co najmniej 20 mm. Przy prostopadłych szczelinach należy zawsze górną folię naklejać na dolną.

Środki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Najaktualniejszą wersję karty charakterystyki znajduj Państwo na www.illbruck.com/pl_PL.

Gwarancja

Gwarancja ta obowiązuje dla inwestora budowlanego pod kątem szczelności powietrznej, przed ulewnym deszczem oraz wypełnienia pełniącego rolę izolacji cieplnej szczeliny okna: Jeśli system nie spełnia tych właściwości, tremco illbruck pokrywa koszty odtworzenia w 100% w pierwszych 5 latach po dostarczeniu produktu do montażysty. Od 6 do 8 roku w 60% oraz od 9 do 10 roku w 20%. Inwestor musi zawiadomić tremco illbruck o zakończeniu prac montażowych w przeciągu 1 miesiąca oraz przedłożyć dowody dostawy produktów objętych gwarancją i3. Szczegółowe warunki gwarancji oraz formularz do zgłoszenia zakończenia prac są dostępne pod adresem www.illbruck.com/pl_PL/Systemy/i3 lub pod tel. 012 665 330 8.

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