

Materiał

Miękka pianka poliuretanowa o otwartych porach z impregnacją polimerową.

Wykonanie

TP610 jest dostarczana w stanie wstępnie ściśniętym, z jednostronnym paskiem samoprzylepnym, w rolce w kolorze antracytowym lub szarym.

Wymiary

Głębokość szczeliny [mm]	Zakres stosowania szczeliny [mm]	Szerokość [mm]	Długość rolki [m]	Całkowita długość [m]
10	2		12,50	137,50
10	3		10,00	110,00
10	4 (3-6)		8,00	88,00
15	2		12,50	87,50
15	3		10,00	70,00
15	4 (3-6)		8,00	56,00
15	6 (5-9)		5,60	39,20
15	8 (7-12)		4,30	30,10
20	6 (5-9)		5,60	28,00
20	8 (7-12)		4,30	21,50
20	10 (9-15)		3,30	16,50

Inne wymiary na zamówienie.

* Ruchy elementów budynku i termicznie uwarunkowane zmiany długości należy dodatkowo dodać do istniejącej szerokości szczeliny. Tolerancja wymiarów wg DIN 7715 P3.

Dane techniczne

Właściwości	Norma	Klasyfikacja
Klasa materiału budowlanego	DIN 4102	B1 (trudno zapalny), P-NDS 04-218
Dyfuzja pary wodnej, wart. Sd		< 0,5 m
Odporność termiczna		od - 30°C do + 90°C
Przepuszczalność spoin	EN 1026	a < 0,1 m ³ /[h · m · (daPa)n]
Odporność na czynniki atmosferyczne	DIN 18 542	Wymagania spełnione
Klasyfikacja wg	DIN 18 542	BG1
Szczelność na zacinający deszcz	EN 1027	Wymagania spełnione do 600 Pa
Możliwość stosowania razem z tradycyjnymi materiałami budowlanymi	DIN 18 542	jest
Okres przechowywania		1 rok
Temperatura przechowywania		+ 1°C do + 20°C



TP610

illmod Eco



Zastosowanie

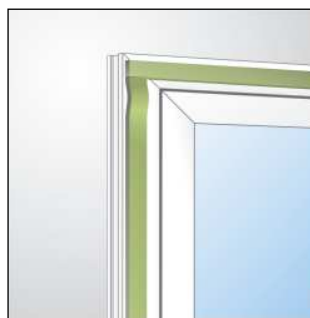
Taśma TP610 służy do zewnętrznego uszczelniania od zacinającego deszczu szczelin montażowych w budownictwie naziemnym. Taśma TP610 jest wykorzystywana przy montażu okien. Używana zwykle jako uszczelnienie węgarkowe - warstwa zewnętrzna tzw. systemu ciepłego montażu illbruck i3. Taśma jest odporna na czynniki atmosferyczne, w tym promieniowanie UV.

Zalety produktu

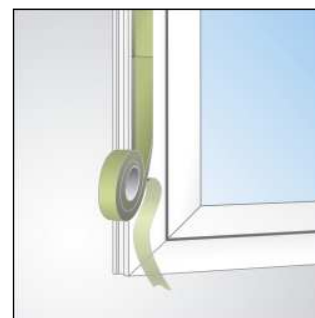
- uszczelnienie od zacinającego deszczu
- BG1
- umożliwia dyfuzję pary wodnej
- montaż z gwarancją funkcjonalności w systemie illbruck i3

Przygotowanie

- Do montażu potrzebne są: taśma miernicza, szpachelka, nożyczki, nóż i ewentualnie drewniane kliny. W temperaturze otoczenia powyżej 20°C taśmę należy przechowywać na budowie w chłodnym miejscu. W temperaturze otoczenia poniżej 8°C taśmę należy przechowywać na budowie najlepiej w temperaturze pokojowej. Wysoka temperatura przyspiesza rozprężanie się taśmy, a niska temperatura ma działanie odwrotne. Oczyszczyć powierzchnię otworu okiennego z większych zanieczyszczeń i resztek zaprawy. W strefie uszczelnienia spoiny między cegłami należy wyrównać zaprawę. Oczyszczyć boki ościeżnicy.



Rysunek 1: Sposób wyłożenia taśmą naroży okna.



Rysunek 2: Sposób połączenia dwóch końców taśmy.

Użycie

- Rozmiar spoiny należy zaprojektować zgodnie z wymaganiami RAL dotyczącymi montażu oraz ogólnymi wytycznymi technicznymi. Wymiar taśmy dobrać zgodnie z tabelą. Odciąć początki i końce. Przy ucinaniu taśmy dodać co najmniej 2 cm/m. Montaż w spoinach pionowych zacząć od dołu. Końcówki taśmy łączyć na styk. Taśmę należy przykleić do odpowiedniego podłoża. Ścianki boczne szczeliny powinny być równoległe (maks. odchyłka 3°). Z przyczyn technicznych taśmę należy montować min. 2 mm od przedniej krawędzi ścianki bocznej spoiny do wewnątrz. Taśmy TP610 nie prowadzić po narożu ościeżnicy, tylko połączyć ją na styk (ilustracja 1+3).

Wskazówki

Napoczęte rolki przechowywane w otwartych kartonach należy obciążyć, aby zapobiec bocznemu podnoszeniu się (teleskopowaniu) rolek. Taśmę można zatynkować lub zamalować. Należy przetestować możliwość łączenia powłoki z farbami i materiałami uszczelniającymi. Taśma nie może stykać się z chemikaliami zawierającymi rozpuszczalniki i mającymi działanie agresywne - również podczas czyszczenia.

Wskazówki bezpieczeństwa

Najnowszą wersję karty charakterystyki znajdują Państwo na stronie www.tremco-illbruck.com



Serwis techniczny

Na życzenie klienta firma tremco illbruck udostępni w każdej chwili fachową pomoc techniczną.

Dodatkowe informacje

Powyższe informacje mogą być tylko ogólnymi wskazówkami. Ze względu na to, że nie mamy

wpływu 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.tremco-illbruck.com



tremco illbruck Sp. z o.o.
Kuźnicy Kołtątajowskiej 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