

Opis

Miękka pianka poliuretanowa o otwartych porach z impregnatem polimerowym.

Pokrycie

TP603 jest dostarczana w stanie wstępnie ściśniętym, z jednostronnym paskiem samoprzylepnym, w rolce w kolorze antracytowym lub szarym.

Opakowane

Głębokość szczeliny [mm]	Zakres stosowania szczeliny [mm]	Szerokość	Długość rolki [m]	Całkowita długość [m]
10	2		12,5	375
10	4 (3-6)		8	240
15	2		12,5	250
15	3		10	200
15	4 (3-6)		8	160
15	6 (5-9)		5,6	112
15	8 (7-12)		4,3	86
20	8 (7-12)		4,3	64,5
20	10 (9-15)		4	60

Techniczna karta produktu

Właściwości	Norma	Klasyfikacja
Klasa materiału budowlanego	4102	B2 (normalnie zapalny), P-NDS04-549
Współcz. oddziaływania dyfuzji pary wodnej	EN ISO 12 572	μ 50
Odporność termiczna		-15°C bis + 80°C
Dyfuzja pary wodnej, wart. Sd	EN 1026	a 0,1 m ³ /(h · m · (daPa)n]
Odporność na czynniki atmosferyczne		wymagania spełnione
Szczelność powietrzna	18 542	BG2
Szczelność na oddziaływanie intensywne deszczu		wymagania spełnione do 600 Pa
Zgodność z powszechnymi materiałami budowlanymi	EN 1027	wymagania spełnione
Okres magazynowania		9 miesięcy

Przygotowanie

- Do montażu potrzebne są: taśma miernicza, szpachelka, nożyczki, nóż i ewentualnie drewniane klin
- 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.



TP603

illac 600



[Translate to Polish (pl):]

[Translate to Polish (pl):]



[Translate to Polish (pl):]

[Translate to Polish (pl):]



[Translate to Polish (pl):]

[Translate to Polish (pl):]



[Translate to Polish (pl):]

[Translate to Polish (pl):]

Impregnowane, poliuretanowe tworzywo piankowe. Taśma z jednej strony posiada warstwę samoprzylepną ułatwiającą montaż. Służy jako materiał do uszczelniania różnego typu złączy budowlanych.

Zalety

- BG2 wg DIN 18 542
- Szczelność na zacinający deszcz do 600

Przetwarzanie

- Po ustaleniu szerokości spoiny należy wybrać odpowiedni wymiar taśmy.
- Mocno ściśnięty początek, ewentualnie koniec taśmy należy odciąć.
- Przy odmierzaniu taśmy należy ówzględnić dodatkowo przynajmniej 2 cm/m.
- Taśmę należy przykleić wzdłuż krawędzi ramy. Boki spoiny w przypadku nierówności wyrównać zaprawą lub oczyścić z zanieczyszczeń.
- Ze względów technicznych należy taśmę odsunąć od krawędzi ok. 2 mm w kierunku wewnątrz pomieszczenia.
- W przypadku kontaktów z masami uszczelniającymi, farbami, środkami gruntującymi i kamieniem naturalnym należy sprawdzić ich zgodność.
- Taśmę należy chronić przed kontaktem z rozpuszczalnikami lub innymi środkami chemicznymi
- Podczas obróbki należy się upewnić, że taśma w stanie rozprężenia nie była narażona na opady atmosferyczne, a następnie skompresowana w złączu w stanie zawilgocenia.
- W przypadku bocznej strony spoiny ze ściany murowanej należy zwrócić uwagę na to by była ona wygładzona.



Ilustracja 1: Sposób przyklejenia taśmy uszczelniającej podczas montażu okna.



Ilustracja 2: Sposób połączenia dwóch końców taśmy.

Dodatkowa uwaga

Napoczęte rolki przechowywane w otwartych kartonach należy obciążyć, aby zapobiec boczemu 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.

Środki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

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

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.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@cpg-europe.com
www.illbruck.com