

## Opis

Pianka poliuretanowa o otwartych porach, modyfikowana impregnatem na bazie polimeru akrylanowego.

## Pokrycie

TP300 jest dostarczana w stanie wstępnie ściśniętym, z jednostronnym paskiem samoprzylepnym, w rolce w kolorze szarym.

## Opakowane

### Wymiary TP300 illac jako taśma BG2

łęb. szczeliny [mm]	Zakres stosowania szer. szczeliny [mm]	Dług. rolki [m]	Całkowita długość [m]
10	2	25	275
15	2	25	175
10	3	18	198
15	3	18	126
10	4(3-5)	13	143
15	4(3-5)	13	91
15	6(5-8)	7	49
20	6(5-8)	7	35
15	8(6-10)	5,5	28,5
20	8(6-10)	5,5	27,5
20	10(7-12)	5	25

Tolerancja wymiarów wg DIN 7715 P3

### Taśma illbruck TP300 illac jako taśma wypełniająca

Głęb. Szczeliny [mm]	Zakres stosowania Szer. Szczeliny [mm]	Dług. Rolki [m]	Całkowita długość [m]
30	8 (6-40)	5,5	55
43	8 (6-40)	5,5	33
63	8 (6-40)	5,5	22
83	8 (6-40)	5,5	16,5
103	8 (6-40)	5,5	11
128	8 (6-40)	5,5	11
150	8 (6-40)	5,5	11

## Techniczna karta produktu

### Dane techniczne TP300 illac jako taśma BG2



## TP300

### illac

Poliuretanowe tworzywo piankowe o otwartych komórkach, impregnowane polimerem. Taśma TP300 może być używana do uszczelniania konstrukcji, np. szczelin montażowych lub jako ograniczenie dla masy uszczelniającej. Taśma nie jest odporna na promieniowanie ultrafioletowe, stąd zalecania jest do stosowania wyłącznie w zakrytych aplikacjach. Posiada jednostronną warstwę samoprzylepną.

### Zalety

- BG2 według normy DIN 18542
- Możliwość stosowania z uszczelniaczami
- Szczelność na oddziaływanie intensywnego deszczu do 300 Pa

Właściwości	Norma	Klasyfikacja
Klasa materiału budowlanego	DIN 4102	B2 (normalna zapalność), P-NDS 04-266
Dyfuzja pary wodnej, wart. Sd		< 0,5 m
Odporność termiczna		-30°C do +90°C krótkotrwała do +120°C
Przewodność cieplna	DIN EN 12667	$\lambda = 0,045 \text{ w/ (m} \cdot \text{K)}$
Klasyfikacja wg	DIN 18 542	BG 2
Szczelność na zacinający deszcz	EN 1027	Grupa obciążeń B, 300 Pa
Możliwość stosowania razem i innymi materiałami budowlanymi	DIN 18 542	z tradycyjnymi materiałami budowlanymi
Okres przechowywania		18 lat
Temperatura przechowywania		+ 1°C do + 20°C

### Dane techniczne taśmy illbruck TP300 illac jako taśma wypełniająca

Właściwości	Rezultat
Klasa materiału budowlanego	B2 (normalna zapalność), PNDS 04-266
Odporność termiczna	-30°C do +90°C krótkotrwała do +120°C
Przewodność cieplna	$\lambda = 0,045 \text{ w/ (m} \cdot \text{K)}$
Możliwość stosowania razem i innymi materiałami budowlanymi	z tradycyjnymi materiałami budowlanymi
Okres przechowywania	1 rok
Temperatura przechowywania	+ 1°C do + 20°C

### 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 zaprawą. Oczyszczyć boki ościeżnicy.
- Należy przetestować możliwość łączenia powłoki z farbami i materiałami uszczelniającymi.

#### 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

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)

### Przetwarzanie

- Odporna na UV. Do zastosowań zakrytych Rozmiar spoiny należy zaprojektować zgodnie z wymaganiami RAL dotyczącymi montażu oraz z 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. Nie prowadzić taśmy TP300 po narożu ościeżnicy, tylko potączyć na styk (ilustracja 1+3).
- Napoczęte rolki w kartonie obciążyć, aby uniemożliwić boczne rozprężenie (teleskopowanie) rolek.

### Dodatkowa uwaga

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.illbruck.com](http://www.illbruck.com)