

### Opis

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

### Pokrycie

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

### Opakowane

#### Wymiary TP300 illac jako taśma BG2

Głęb. Szczeliny [mm]	Zakres stosowania szer. szczeliny [mm]	Dług. Rolki [m]	Całkowi
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

<sup>1)</sup> Tolerancje wymiarowe zgodnie z DIN7715 P3

<sup>2)</sup> Czas dostawy 2 tygodnie

#### Taśma illbruck TP300 illac jako taśma wypełniająca

Głęb. Szczeliny [mm]	Zakres stosowania Szer. szczeliny [mm]	Dług Rolki [m]	Całkowita dl
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

<sup>1)</sup> Tolerancje wymiarowe zgodnie z DIN7715 P3 <sup>2)</sup>

### Techniczna karta produktu

#### Dane techniczne TP300 illac jako taśma BG2



## TP300

### ILLAC 300



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 zalecane jest do stosowania wyłącznie w zakrytych aplikacjach. Posiada jednostronną warstwę samoprzylepną.

#### Zalety

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

Właściwości	Norma	Klasa
Klasa materiału budowlanego	DIN 4102	B2
Dyfuzja pary wodnej, wart. Sd		< 0,
Odporność termiczna		-30
Przewodność cieplna	DIN EN 12667 $\lambda =$	
Klasyfikacja wg	DIN 18 542	BG
Szczelność na zacinający deszcz	EN 1027	Gru
Możliwość stosowania razem i innymi materiałami budowlanymi DIN 18 542		z tr.
Okres przechowywania		1 la
Temperatura przechowywania		+ 1°

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

Właściwości	Rezultat
Klasa materiału budowlanego	B2 (normalna zap.
Odporność termiczna	-30°C do +90°C kr
Przewodność cieplna	$\lambda = 0,045 \text{ w/ (m} \cdot \text{ł$
Możliwość stosowania razem i innymi materiałami budowlanymi z tradycyjnymi ma	
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 zaprawę. Oczyszczyć boki ościeżnicy.
- Należy przetestować możliwość tączenia powłoki z farbami i materiałami uszczelniającymi.

### 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 tąć 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.

### Proszę zauważyć

Taśma nie może stykać się z chemikaliami zawierającymi rozpuszczalniki i mającymi działanie agresywne - również podczas czyszczenia.

TP300

ILLAC 300

### Dodatkowa uwaga

Taśma nie może stykać się z chemikaliami zawierającymi rozpuszczalniki i mającymi działanie agresywne - również podczas czyszczenia.

### Srodki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Najnowszą wersję karty charakterystyki znajdą Państwo na stronie [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com)

### Certyfikaty



#### Serwis techniczny

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

#### Dodatkowe informacje

Powysze 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 znajdźcie Państwo na stronie [www.illbruck.com](http://www.illbruck.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@cpgeurope.com](mailto:sprzedaz.pl@cpgeurope.com)  
[www.illbruck.com](http://www.illbruck.com)

[Translate to Polish (pl):]

[Translate to Polish (pl):]