

## Materijal

Otvoreno čelijska poliuretan-meka pjena sto s akrilnom impresijacijom.

## Izvedba

TP300 se isporučuje kao predkomprimirana roba u rolji, opremljena s jednostranim samolijepljenjem u sivoj boji.

## Oblik isporuke

Narudžba-br.	Dubina fuge u mm	Područje* ko-rištenja širina fuge u mm	Duljina rolne u m	m/Kartonu
300388	10	2	25,00	275,00
300389	15	2	25,00	175,00
300392	10	3	18,00	198,00
300393	15	3	18,00	126,00
300396	10	3-5	13,00	143,00
300397	15	3-5	13,00	91,00
300406	15	5-8	7,00	49,00
300407	20	5-8	7,00	35,00
300408	15	6-10	5,50	38,50
300409	20	6-10	5,50	27,50
300417	20	7-12	5,00	25,00

Dalje širine traka na upit

\*Gibanja građevnih dijelova i promjene duljine ovisne o temperaturi trebaju se dodatno dodati na postojeće širine fuga.

Mjerna tolerancija prema DIN 7715 P3.

## Tehnički podaci

Osobina	Norma	Klasificiranje
Razred građevnog materijala	Din 4102	B2 (normalno zapaljivo) P-NDS 04-266
Difuzija vodene pare, Sd vrijednost		< 0,5 m
Otpornost na temperaturu		-30°C do +90°C, kratko-ročno do +120°C
Sposobnost provođenja topline	DIN EN 12667	$\lambda = 0,045 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Grupiranje prema	DIN 18542	BG2
Zabrtvljenošć na udar kiše	EN 1027	Grupa zahtjevnosti BG2, 300 Pa
Podnošljivost s drugim građevnim materijalima	DIN 18542	Dato s uobičajenim građevnim materijalima
Vrijeme skladištenja		18 godine
Skladišna temperatura		+1°C do +20°C



**TP300**

**illac**



### Područje primjene

Ova brtvena traka za fuge je pogodna za konstrukcije fuga, kao npr. kod prozorskih spojeva, pokrivenih prozorskih spojnih fuga ili kao ograničenje izolacijskog materijala.

### Prednost proizvod

- BG2
- Kompatibilno s izolacijskim materijalima
- Nepropusno za padaline do 300 Pa
- Otvoreno za difuznost vodene pare

### Priprema

- Za polaganje su potrebni mjerna traka, špahtla, škare, nož i eventualno drveni klinovi. Kod temperatura preko 20°C traka se također i na gradilištu ima hladno skladištiti. Kod temperatura ispod 8°C traka se također i na gradilištu ima držati po mogućstvu na temperaturi prostorije. Visoke temperature ubrzavaju ponašanje narastanja a niske ga usporavaju.
- Usjek u zidu grubo očistiti od građevne prljavštine i ostanak morta. U području brtvljenja se fuge zidnog kamena trebaju svući tako da budu u visini s mortom.; Pokrovni okvir bočno očistiti. Podnošljivost se treba testirati kod premazivanja slojevima boje / brtvila.

### Obrada

- Nije UV-postojana. Planiranje dimenzije fuge treba slijediti po propisima RAL smjernice za montažu i općim tehničkim smjernicama.
- Dimenziju trake birati odgovarajuće prema tablici. Prekomjerno komprimirani početni odn. završni dio odrezati. Kod određivanja dužine trake na to dodati najmanje 2 cm/m. Kod okomitih fuga s polaganjem početi dolje.
- Krajevi trake se tupo sastavljuju. Traka se treba nalijepiti na prikladne kontaktne površine. Bokovi fuga bi se trebali pružati paralelno (maks. 3° odstupanja). Traku iz tehničkih razloga položiti prema unutra najmanje 2 mm od prednjeg ruba boka fuge. TP300 ne voditi u kut pokrivenog okvira nego tupo sastaviti. Ostatke rolne u otvorenim kartonima otežati, da bi se spriječilo postrano izlaženje (teleskopiranje) rolni.

### Uputa

Traka ne smije biti dovedena u svezu ili biti čišćena s kemikalijama koje sadrže otpala ili su agresivne.

### Sigurnosni naputak

Najaktualniju verziju lista s sigurnosnim podacima Vi nalazite pod [www.illbruck.hr](http://www.illbruck.hr).

#### Service

Po želji Vam u svaka doba na raspolaganju stoji tremco illbruck tehnika primjene.

treba izvršiti dovoljno vlastitih pokusa da bi se materijal ispitao na njegovu prikladnost u dotočnoj primjeni.

#### Dodata informacija

Predstojeci podaci mogu biti samo opći naputci. Zbog uslova obrade i primjene koji leže izvan našeg utjecaja i velikog broja različitih materijala

Tehničke izmjene pridržane. Najaktualniju verziju nalazite pod [www.illbruck.hr](http://www.illbruck.hr).



**tremco illbruck GmbH**

Liebermannstr. A02/401  
2345 Brunn am Gebirge  
Österreich  
T: +43 2236 312447 0  
F: +43 2236 312447 15

[info.at@tremco-illbruck.com](mailto:info.at@tremco-illbruck.com)  
[www.tremco-illbruck.at](http://www.tremco-illbruck.at)