

## Materijal

Otvorenoćelijska poliuretanska meka pjena s polimernim impregnacijom

## Izvedba

TP610 se isporučuje kao predkomprimirana roba u rolni, opremljena s jednostranim samolijepljenjem, u antracit ili sivoj boji.

## Oblik isporuke

Narudžba-br. antracit	Narudžba-br. siv	Dubina fuge u mm	Područje* korištenja širina fuge u mm	Duljina rolne	m/Kartonu
301667	301518	10	2	12,50	137,50
301668	301519	15	2	12,50	87,50
301671	301523	10	3	10,00	110,00
301673	301524	15	3	10,00	70,00
301678	301526	10	3-6	8,00	88,00
301679	301528	15	3-6	8,00	56,00
301681	301529	20	3-6	8,00	40,00
301691	301532	15	5-9	5,60	39,20
301693	301533	20	5-9	5,60	28,00
301699	301536	15	7-12	4,30	30,10
301701	301537	20	7-12	4,30	21,50
301706	301539	20	9-15	3,30	16,50
301710	301541	25	10-18	6,50	78,00
301711	301542	30	10-18	6,50	65,00

Dalje širine traka na upit.

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

Mjerna tolerancija prema DIN 7715 P3.

## Tehnički podaci

Osobina	Norma	Klasificiranje
Razred građevnog materijala	Din 4102	B1 (teško zapaljivo), P-NDS 04-218
Difuzija vodene pare, Sd vrijednost		< 0,5 m
Otpornost na temperaturu		-30°C do +90°C
Koeficijent propustljivosti fuge, a-vrijednost	DIN 18542	$a < 0,1 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})\text{n}]$
Postojanost na vremenske uvjete	DIN 18542	Zahtjevi su ispunjeni
Grupiranje prema	DIN 18542	BG1
Zabrtvljenost na udar kiše	EN 1027	Zahtjevi su ispunjeni do 600 Pa za navedeno područje korištenja
Podnošljivost s drugim građevnim materijalima	DIN 18542	dato
Vrijeme skladištenja		1 godina
Skladišna temperatura		+1°C do +20°C



## TP610

### illmod eco



#### Područje primjene

Ova brtvena traka za fuge služi za vanjsko izoliranje protiv padalina na spojnim fugama u visokogradnji. Ugrađuje se TP610 illmod eco kod montaže prozora, radova na metalu i drvetu, te izradi kontejnera. Otporna je na vremenske utjecaje.

#### Prednost proizvod

- Nepropusna za padaline
- BG1
- Otvorena za difuznost vodene pare
- Montaža s osiguranom RAL-kvalitetom

### 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 ostataka morta. U području brtvljenja se fuge zidnog kamena trebaju svući tako da budu u visini s mortom. Pokrovni okvir bočno očistiti.

### Obrada

- 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 sastavljaju. Traka se treba naljepiti 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. TP610 ne voditi u kut pokrivnog okvira nego tupo sastaviti (Slika 1+2).

### Čišćenje

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

### Uputa

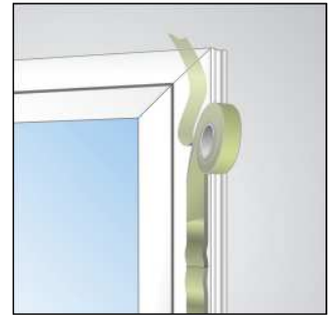
Ostatke rolne u otvorenim kartonima otežati, da bi se spriječilo postrano izlaženje (teleskopiranje) rolni. Traka se može prežbukati-/ premazati. Podnošljivost se treba testirati kod premazivanja slojevima boje / brtvila.

### Sigurnosni naputak

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



Slika 1: Izlaganje kutova kod montaže prozora



Slika 2: Tupi sastav kod montaže prozora



#### Service

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

#### Dodatna informacija

Predstojeći podaci mogu biti samo opći naputci. Zbog uslova obrade i primjene koji leže izvan

našeg utjecaja i velikog broja različitih materijala treba izvršiti dovoljno vlastitih pokusa da bi se materijal ispitao na njegovu prikladnost u dotičnoj primjeni.

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)