

Materijal

Otvorenočelijska poliuretanska meka pjena, impregnirana s vještačkom smolom, koja je podešena za suzbijanje plamena.

Izvedba

TP602 se isporučuje kao predkomprimirana roba u rolni, opremljena s jednostranim samolijepljenjem, u antracit boji.

Oblik isporuke

Narudžba-br.	Dubina fuge	Područje* korištenja	Duljina rolne u m	Karton sadržaj
	mm	širina fuge u mm	m	RL/Kartonu m/Kartonu
391384	14	4-10	5,80	21,00 121,8
300959	15	5-15	4,50	20,00 90,00
396897	25	10-24	5,00	8,00 40,00

Mjerna tolerancija prema DIN 7715 P3.



Tehnički podaci

Osobina	Norma	Klasificiranje
Razred građevnog materijala	DIN 4102	B1 (teško zapaljivo), P-NDS 04-668
Sposobnost ppropo-vođenja topline	DIN 52 612	$\lambda \leq 0,055 \text{ W/m} \cdot \text{k}$
Difuzija vodene pare, Sd vrijednost		< 0,5 m
Otpornost na temperaturu		- 30°C do + 90°C
Postojanost na vremenske uvjete	DIN 53 387	Zahtjevi su ispunjeni
Zabrtvlenost na udar kiše	EN 1027	Zahtjevi su ispunjeni do 600 Pa za navedeno područje korištenja, strano nadzirano kroz MPA Bau Hannover
Grupiranje prema Podnošljivost s drugim građevnim materijalima	DIN 18 542	BG1
	DIN 18 542	Nema pojave korozije kod željeza, cinka, čelika, pocićanog lima, aluminija i bakra; nema štetnih interakcija kod betona, pornog betona, opeke, krečnjaka, PVC-a tvrdog, pleksiglasa i drveta; dalji materijali na upit
Vrijeme skladištenja Skladišna temperatura		2 godine + 1°C do + 20°C

TP602

illmod max



Područje primjene

Ova traka za brtvljenje fuga je usuglašena posebno na zahtjeve vanjske izolacije prozorskih spojnih fuga. Samo sa jednom dimenzijom trake izoliraju se uobičajene širine prozorskih spojnih fuga. Otporna je na vremenske utjecaje.

Prednost proizvod

- BG1
- Nepropusna na padaline
- Otvorena za difuznost vodene pare
- Samo dvije dimenzije za sve prozorske spojne fuge

Priprema

- Za polaganje su potrebni mjerne 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 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. TP602 ne voditi u kut pokrovног okvira nego tupo sastaviti.

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 sprječilo postrano izlaženje (teleskopiranje) rolni. TP602 nije predviđena za dilatacijske fuge na fasadi. U fugama između masivnih građevnih dijelova u fasadi preporučujemo TP600. Odstupanja zahtijevaju odobrenje tremco illbruck. Traka se može prezbukati/- premazati. Podnošljivost se treba testirati kod premazivanja slojevima boje / brtvia.

Sigurnosni naputak

Najaktualniju verziju lista s sigurnosnim podacima Vi nalazite pod www.illbruck.hr.

i3 dodatna garancija

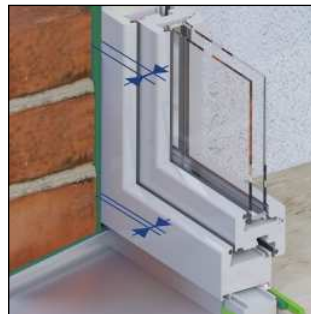
Garancija važi za graditelja u pogledu zračne zabrtvlenosti, zabrtvlenosti na udar kiše i toplinsko izolacijskog popunjjenja fuge prozora: Ako sustav ove osobine ne ispunjava, tremco illbruck preuzima u prvih 5 godina nakon isporuke proizvoda obraditelju troškove zamjene od 100%. Od 6. -8. godine 60% i od 9.-10. godine 20%. Graditelj treba prijaviti tremco illbruck-u završetak radova ugradnje tijekom 1 mjeseca i predložiti tračnicu isporuke i3-proizvoda. Detaljne uvjete garancije i obrazac za prijavu završetka radova mogu se pozvati pod www.illbruck.hr ili upitati na Tel. 0043 2236 312447-41.



Slika 1: Izlaganje kutova kod montaže prozora



Slika 2: Tupi sastav kod montaže prozora



Slika 3: TP602 veliko područje korištenja

Područje korištenja

Dubina/Širina fuge	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	+ područje korištenja fuge TP600
14/4-10	*	*	*	*	*	*	*	*	*															* područje korištenja fuge TP602
15/5-10	+	+	+	+	+	+																		
15/7-12	+	+	+	+	+	+	+	+																
15/8-15			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+							
15/5-15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
20/10-18							+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+							
25/13-24									+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
25/10-24									*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	



Service

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

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

Dodatna informacija

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

Tehničke izmjene pridržane. Najaktualniju verziju nalazite pod 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
www.tremco-illbruck.at