

## Materijal

Jednokomponentna poliuretanska pjena s potisnim plinom koji ne sadrži freone, reagira vlažnošću zraka. Pjena nije UV stabilna.

## Izvedba

FM330 se isporučuje u doze od 880 ml 2 u 1 s pištoljem i nastavkom sa cjevčica. Boja pjene: bijela

## Oblik isporuke

Broj narudžbe	pakiranje	sadržaj u ml	sadržaj karton
502322	reciklirani doza	880	12 Doza

bez rukavica

## Tehnički podaci

Značajke	Norma	Klasifikacija
požara klase	DIN 4102-1	B3
temperatura doza		od +5°C do +30°C
Radna temperatura 5)		od -3°C do +35°C
gustoća 3)		15 - 25 kg/m <sup>3</sup>
ne lepi se 1)	FEICA TM1014	cca. 10 Min.
rezati se 1)	FEICA TM1005	cca. oko 45 Min.
puno opterećenje		cca. 24 Sat.
Prinos	FEICA TM1003	40 l
toplinska vodljivost	EN12667	0,036 W/(m ·K)
čvrstoća na vlak	FEICA TM 1018	65 kPa
istezanje pri lomu	FEICA TM 1018	50%
tlačno naprezanje na 10% potresan	FEICA TM1011	11 kPa
posmična čvrstoća	FEICA TM1012	54 kPa
otpornost na temperaturu		-40°C do +130°C
upijanje vode 4)	EN 1609	0,2 kg/m <sup>2</sup>
vrijeme skladištenje		15 mjeseci
skladištenje		hladan, suh, uspravan i bez mraza

1) Informacije ovise o temperaturi i vlažnosti

2) Uronite dobro

3) Gustoća mase nakon vlaženja

4) 0,2 kg Voda/m<sup>2</sup> kontaktna površina pjena

5) područje

## Priprema

- Podloge moraju biti čiste i stabilne. Uklonite labave dijelove, prašinu i masnoću.
- Navlažite ljepljive površine prije pjenjenja.
- Susjedna područja kao i zidne i podne obloge u radnom području.



## FM330

### Pjena za prozore i fasade+ B3



Ova 1K PUR pjena pogodna je za punjenje fuga, izolaciju i izolaciju prozorskih, vratnih i fasadnih spojnica. Zbog visoke elastičnosti može bolje apsorbirati kretanje komponenti. Dobro se drži konvencionalnih građevinskih površina.

#### Prednosti

- Elastičnost > 50%
- Zimska pjena od -3°C
- Visoka zvučna izolacija do 63 dB
- Otporan na raspadanje, toplinu i vodu

### Upute za korištenje

- Protresite dozu najmanje 20x prije svake uporabe.
- Skinite sigurnosni poklopac i pričvrstite priključak limenke na pištolj. Količina ispuštanja mjeri se aktiviranjem okidača i dozirnog vijka na pištolju. Kada koristite s cijevi AA210, stavite je na ventil i okrenite za 90 ° prije uporabe
- Količina ispuštanja se dozira pritiskom na polugu ventila.
- Pjenu koristite štedljivo. Obradite pjenu u kontinuiranom procesu. Pogotovo u spojevima i šupljinama u slojevima se nanose više od 30 mm, a vlaženje između njih.
- Treba napomenuti da u podzemlju nema zaleđivanja. Optimalna temperatura može biti 20 ° C, pri nižim temperaturama može se očekivati niži prinos pjene.
- Kada se pjene deformabilne komponente, na pr. Prozori ili prozorski okviri moraju biti osigurani za dovoljno čvrsto sidrenje komponenti.
- Pjenu nemojte dugo opterećivati jer nije otporna na UV zračenje.
- Nakon stvrdnjavanja izrežite bilo koji pjenasti prevjes.

### Čišćenje

Odmah uklonite prskanje pjene s AA290 čistačem za pištolj ili acetonom. Stvrdnuta pjena može se ukloniti samo mehanički. Dobro očistite pištolj za pjenu sa AA290 nakon uporabe

### Sigurnosni naputak

Najnovija verzija sigurnosno-tehničkog lista može se naći na [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com)

### Certifikat



#### 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 CPG s.r.o.**  
Slezská 2526/113  
130 00 Praha 3  
Češka Republika  
T. +420 296 565320  
F. +420 296 565300

[info.ee@cpg-europe.com](mailto:info.ee@cpg-europe.com)  
[www.cpg-europe.com](http://www.cpg-europe.com)