

## Materijal

1-komponentna poliuretanska pjena, postojana na vlagu, bez FCKW i HFCKW sredstva.

## Izvedba

FM355 isporučuje se kao 880 ml bijela metalna doza sa nastavkom navoja za pištolj.

Boja: zelena



## Oblik isporuke

Broj narudžbe	pakiranje	sadržaj u ml	sadržaj karton
395824	reciklirati doza	880	12 Doza
bez rukavica			

## Tehnički podaci

Značajke	Norma	Klasifikacija
Građevinski materijal	DIN 4102-1	B3 (EN 13501-1: F)
Temperatura skladištenja		od +5°C do +30°C
Temperatura za obradu		od -10°C do +35°C
Specifična gravitacija 3)	LAB 015	20-30 kg/m³
Sušenje – ne lijepi se 1)	FEICA TM 1014	iza 10 minutan
Mogućnost rezanja 1)	FEICA TM 1005	iza 45 minutan
Moguće potpuno opterećenje		iza 24 sata
Zapremina (slobodno pjenjenje) 1) 2)		18,5 metara. 3x7 u spoju s AA270
Sposobnost toplinske vodljivosti	EN 12667	0,035 W/(m · K)
Vlačna čvrstoća	FEICA TM 1018	oko 89 kPa
Rastezanje	FEICA TM 1018	oko 17%
Pritisak na stezanje kod kompresije 10%	FEICA TM 1011	oko 43 kPa
Posmična čvrstoća	FEICA TM 1012	oko 54 kPa
Otpornost na temperaturu		od -40°C do +90°C
Apsorpcija vode 4)	EN 1609	oko 0,2 kg/m²
Trajnost		24 mjeseci od proizvodnje
Skladištenje		hladno, suho, uspravno i bez smrzavanja

1) Informacije ovise o temperaturi i vlažnosti

2) Uronite dobro

3) Gustoća mase nakon vlaženja

4) 0,2 kg Voda/m² kontaktna površina pjena

5) područje

## FM355

### Perfect Foam Low Expansion



Niskoexpandirajuća PU pjena za priključne spojnice prozorskih/vratnih okvira, kao i za brtljvenje i izolaciju. Prianja za npr. beton, masivni zid, gipskarton, kamen, žbuku, drvo, metal, plastiku (tvrdi PVC, poliester, PS, PUR).

## Prednosti

- Niska expanzija
- Visoke toplinska i zvučna izolacija
- Dobra dimenzijsk a stabilnost
- Zimska pjena od -10°C

## Preparacija

- 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.

### 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 stvrnjavanja 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)

#### 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)