

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 ³
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 ²
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/m² 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

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.



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
www.cpg-europe.com