

ENKOMPONENTNA NIZKO EKSPANDIRAJOČA TEŽKO GORLJIVA MODIFICIRANA POLIURETANSKA PENA ZA POŽARNE CONE

LASTNOSTI IN PREDNOSTI

- FIRESTOP FOAM poliuretanska pena je namensko zasnovana za zapolnjevanje, izoliranje in vgrajevanje med conami, kjer se zahteva večja odpornost na gorenje.
- Pena je modificirana težko gorljiva.
- Utrjuje z zračno vlago.
- Čas utrjevanja je 1,5 – 5 ur, 5 – 10 minut po nanosu pa ni več lepljiva na dotik.
- Dober oprijem ima na vse gradbene materiale kot so les, beton, plinobeton, opeka, kovina, steklo, aluminij.
- Po nanosu se volumsko razširi 2 – 3 krat.
- Utrjena pena zagotavlja močan spoj in odlično izolativnost.
- Po zaključku del peno obvezno zaščitite pred UV svetlobo.
- Uporablja se s pomočjo montažne pištole

Prednosti uporabe pištolske poliuretanske pene v primerjavi s peno z montažnim adapterjem:

- manjša poraba zaradi natančnejšega doziranja
- lažje ravnanje in delo
- nobenega odtekanja ali kapljanja iz šobe pištole
- manj čiščenja
- hitra menjava doz
- hitrejše zaključevanje del



TESTI IN CERTIFIKATI

DIN 4102-1

EN 13501-2

BS 476, part 20

GEV-EMICODE

CERTIFIRE CERTIFICATE

B1

EI 240

EC-1 PLUS [very low emission]

PODROČJE UPORABE

Zapolnjevanje, izoliranje in vgrajevanje med conami, kjer se zahteva večja odpornost na gorenje (elektro-inštalacije, preboji, protipožarna vrata, trezorji).

NAVODILA ZA UPORABO

Pred uporabo dozo z ventilom obrnjenim navzdol močno pretresite in privijte na pištolo. S pritiskom na petelin sprožite izhajanje pene. Z nastavljivim vijakom na zadnji strani pištole nastavite željen iztok pene.

Za najboljše izkoristke vedno delajte z dozo v navpičnem položaju z ventilom obrnjenim navzdol. Pri menjavi doze, novo dozo pretresite, porabljeno dozo pa odstranite in jo takoj zamenjajte z novo, sicer lahko pride do utrditve PU pene v adapterju pištrole. Pri krajših prekinitvah dela pustite dozo privito na pištoli, s tem, da privijete vijak na zadnji strani pištrole. Pri daljši prekinitvi dela svežo peno iz pištrole očistite s čistilom TTK PU FOAM CLEANER. Utrjeno peno na šobi pištrole in drugih površinah lahko odstranite samo mehansko. Površine na katere nanašate peno, morajo biti čiste, brez ostankov prahu in maščob. Pred nanosom priporočamo navlažitev površin z vodo. Optimalna temperatura doze pri uporabi je 20 – 25 °C. Nanašanje PU pene s pištolo je natančnejše in hitrejše. Gorljivost: B1 / EI 240. [DIN 4102, del 1] Št. atesta: 150740 MPA BAU HANNOVER. [BS 476, del 20] Št. atesta: 364023

TEHNIČNI PODATKI

Volumen:	FEICA OCF TM 1003	42–47 l [prosto penjena] [750 ml]
Gostota pene:	FEICA OCF TM 1019	18–22 kg/m ³
Temperatura uporabe:		min. +5°C [površina], 20–25°C [doza]
Čas vezanja:	FEICA OCF TM 1014	5–10 min.
Čas rezanja:	FEICA OCF TM 1005	20–25 min.
Čas utrjevanja:		1,5–5 ur, odvisno od temperature in vlage
Temperaturna obstojnost:		od –40°C do +90°C
Dimenzijska stabilnost:	FEICA OCF TM 1004	max. ± 5%
Navzemanje vode:	DIN 53428	max. 1 vol.%
Tlačna trdnost:	FEICA OCF TM 1011	0,04–0,05 MPa
Natezna trdnost:	FEICA OCF TM 1018	0,12–0,14 MPa
Raztezek pri pretrgu:	FEICA OCF TM 1018	15–20%
Toplotna prevodnost:	DIN 52612	0,039 W/(m K) pri 20°C
Gorilni razred:	DIN 4102-1	B1
	EN 13501-2 EI 240	
	BS 476, part 20	

PAKIRANJE

aerosol doze 750 ml

po dogovoru možna tudi druga pakiranja

SKLADIŠČENJE

18 mesecev [od +5°C do +25°C], kratkotrajno tudi pri nižjih temperaturah [npr. transport].

Višje temperature skrajšajo čas uporabe. Doze skladiščite v pokončni legi.

ZDRAVJE, VARNOST, RAVNANJE IN INFORMACIJE ZA ODSTRANJEVANJE

Dodatne informacije o varnosti, navodilih za varno ravnanje in osebni varovalni opremini ter informacije o odstranjevanju so v varnostnem listu. Varnostni list je na voljo na zahtevo. Izvod lahko dobite tudi pri svojem prodajnem zastopniku TTK.

OPOZORILO

Navodila so podana na podlagi naših preiskav in izkušenj, vendar zaradi specifičnih pogojev in načina dela priporočamo predhodne preizkuse za vsak primer uporabe.



FEICA is the Association of the European Adhesive and Sealant Industry and is a multinational association representing the European Adhesive and Sealant Industry. All Feica standards for PU foam are available on:
<http://www.feica.eu/our-industry/pu-foam-ocf/ocf-test-methods.aspx>

TKK TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenija
+386 (0) 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com