

TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS



Atsparios ugniai montavimo putos langams ir durims

FOME FLEX FIRE BLOCK PISTOL FOAM

Aprašymas

FOME FLEX Fire Block Pistol Foam – atsparios ugniai pistoletinės, vieno komponento, poliuretano montavimo putos. Produktas skirtas siūlių, sujungimų užpildymui tarp kietųjų mineralinių bei metalinių statybinių medžiagų ir įvairių elementų izoliavimui bei montavimui (elektros instaliacijos, priešgaisrinių durų, seifų ir t.t.). Naudojamos vietose, kur putoms keliami padidinto atsparumo ugniai reikalavimai. Putos puikiai sukimba su daugeliu statybinių medžiagų tokių, kaip betonas, dujų silikatas, mediena, metalas, stiklas ir aliuminis. Greičiau sukietėja papildomai drėkinant. Atsparumo ugniai klasė B1 /EI 240.

Privalumai

- Atsparumo ugniai klasė B1 /EI 240.
- Apsaugo nuo ugnies plytymo.
- Išėja iki 47 litrų.
- Pjovimo laikas 20-25 minutės.
- Tempiamasis stipris 0,14 MPa.
- Darbinė aplinkos temperatūra +5 °C ... +30 °C.
- Pilnai sukietėja jau po 1,5-5 val.
- Lietuvos GTC atsparumo ugniai sertifikatas LST EN 13501-2:2016.

Puikiai sukimba su:

- Medžiu
- Betonu
- Bet kokio tipo metalais
- PVC
- Plytomis
- Gipso kartono plokštėmis
- EPS ir XPS
- Čerpėmis

Taikymo sritys

Langų ir durų sandarinimas. Šilumos ir garso izoliacija vietose, kur putoms keliami padidinto atsparumo ugniai reikalavimai. Putos puikiai sukimba su daugeliu statybinių medžiagų tokių, kaip betonas, dujų silikatas, mediena, metalas, stiklas ir aliuminis.

TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS

Techniniai duomenys

Rodiklis	Vienetai	Sertifikavimas	Vertė
Spalva			Rausva
Atsparumo ugniai klasė		DIN 4102-1/ EN 13501-2	B1/EI240
Šilumos laidumas	W/(m*K)		0,036
Galima pjauti po	min.	FEICA OCF TM 1005	20-25
Paviršiaus sustingimo laikas	min.	FEICA TM1014	5-10
Vandens absorbcija	%	DIN 53428	<1
Tankis	kg/m ³		18-22
Temperatūrinis atsparumas po sustingimo	°C		-40 ... +90
Darbo aplinkos temperatūra	°C		+5 ... +30
Pilnai sukietėja	val.		1,5-5
Išėiga	litrai	FEICA TM1003	Iki 47
Medžiagos tūris	ml		750

Sertifikavimas

EC-1 PLUS (very low emission)
DIN 4102-1
EN 13501-2
FEICA member
GTC LST EN 13501-2:2016



Naudojimo instrukcijos

Flakoną intensyviai supurtyti, prisukti pistoletą. Darbinį paviršių gerai nuvalyti ir sudrėkinti. Apversti flakoną vožtuvu į apačią. Montavimo putų purškimo srauto reguliavimui sukite vožtuvą, esantį pistoleto rankenos gale. Užpildyti ertmę putomis. Naudojimo temperatūra nuo +5 °C iki +30 °C. Jeigu putas naudojamos esant žemai temperatūrai, flakoną būtina pašildyti iki +18 °C, patalpinus jį į šiltą vandenį arba šiltą patalpą. Neišdžiūvusius putų likučius geriausiai valyti putų valikliu Foam Cleaner Fome Flex. Sukietėjusias putas pašalinkite mechaniškai.

Sandėliavimo sąlygos

Laikyti vertikaliajame padėtyje sausoje vietoje +5 °C iki +25 °C temperatūroje. Galiojimo terminas – 18 mėnesių nuo pagaminimo datos, laikantis saugojimo taisyklių. Flakonus su saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių ir karščio virš 50 °C.

Pakuotė

1000 ml aerosolinis flakonėlis, medžiagos tūris 750 ml, 12 vnt. dėžutėje.

Saugos nurodymai

Prieš naudojimą būtina susipažinti su gaminio saugos duomenų lapais. Saugos duomenų lapus galima gauti užklausus oficialių platintojų.

Atliekų tvarkymas

Visiškai ištuštinkite pakuotę ir utilizuokite pagal reikalavimus.

www.tegrastate.lt