

## TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS



### Elastingos putos langams ir durims FOME FLEX 7 DOORS WINDOWS ELASTIC PISTOL FOAM

#### Aprašymas

Vieno komponento poliuretano montavimo putos FOME FLEX 7 DOORS WINDOWS ELASTIC PISTOL FOAM skirtos profesionaliam langų ir durų sandarinimui užtikrinant aukščiausią šilumos ir garso izoliaciją. Pastovus putų lankstumas ir žemiausias šilumos laidumo koeficientas (0,03W/mK) užtikrina tvarumą ir puikią šilumos izoliaciją. Siūlė gali išlaikyti net 25% poslinkį, dėl to produktas puikiai tinka judančioms konstrukcijoms. Aukštas triukšmo mažinimo indeksas leidžia sumažinti garsą iki 63 dB.

FOME FLEX 7 DOORS WINDOWS ELASTIC PISTOL FOAM turi itin mažą antrinį plėtimąsi be jėgos poveikio į langų ir durų rėmus.

Putos itin greitai polimerizuojasi, todėl pjauti galima jau po 25 minučių, nepažeidžiant putų struktūros ir nebloginant siūlės savybių. Tai žymiai pagreitina ir supaprastina meistro darbą.

Puiki FOME FLEX išėiga leidžia su vienu flakonu pagaminti 40 metrus siūlių, kurių užtenka 7 standartinėms durims.

Šis produktas atitinka A+ French VOC Regulation ir Emission EC1 Plus sertifikatų reikalavimus, todėl yra ekologiškas ir visiškai nekenksmingas žmogaus sveikatai.

#### Privalumai

- Labai žemas šilumos laidumo koeficientas - 0,03W/mK.
- Itin mažas antrinis plėtimasis be jėgos poveikio.
- Elastinga siūlė gali išlaikyti net 25% poslinkį.
- Pjovimo laikas 25 minutės
- Aukštas triukšmo mažinimo indeksas – 63 dB.
- Ekologiškas ir visiškai nekenksmingas sveikatai.
- Darbinė aplinkos temperatūra -5...+35 lyjant ar snigiant

#### Puikia sukimba su:

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

## TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS

### Taikymo sritys

Langų ir durų sandarinimas. Šilumos ir garso izoliacija.

### Techniniai duomenys

Rodiklis	Vienetai	Sertifikavimas	Vertė
Spalva			Sniego baltumo
Šilumos laidumas	W/(m*K)		0,030
Uždarų porų	%		70
Paslankumas	%		25
Galima pjauti po	min.	FEICA TM1005	25
Garso sumažinimo indeksas	dB	ISO 10534, DIN 12354-3	63
Paviršiaus sustingimo laikas	min.	FEICA TM1014	6
Matmenų stabilumas	%		<1
Tankis	kg/m <sup>3</sup>		20-25
Temperatūrinis atsparumas po sustingimo	°C		-40...+90
Darbo aplinkos temperatūra	°C		-5...+35
Vandens pralaidumas	kg/m <sup>2</sup>		0,15
Vandens garų difuzijos varžos koeficientas	μ	EN 12086, EN 1609	36
Išėiga (2,5cm*5cm siūlė)	m		40
Išėiga	litrai	FEICA TM1003	40
Medžiagos tūris	ml.		750

### Sertifikavimas

A+ French VOC Regulation
Emicode EC1 Plus
FEICA member
ISO 10534 - Sound absorption coefficient
DIN 12354-3 Joint Sound Insulation
EN 12086 Water vapour transmission
EN 1609 Water vapour patial immersion
DIN 18542 Air Permeability
EN 1026 & EN 12114 EN



### 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 +35 °C. Jeigu putos naudojamos esant žemai temperatūrai, flakoną būtina pašildyti iki +18 °C, patalpinus jį į šiltą vandenį arba šiltą patalpą. Neišdžiūvusią putų likučius geriausiai valyti putų valikliu Foam Cleaner Fome Flex. Sukietėjusias putas pašalinkite mechaniškai.

## TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS

### 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.