

## TEHNISKO DATU LAPA



### Elastīgas montāžas putas logu un durvju blīvēšanai

### FOME FLEX 7 DOORS WINDOWS ELASTIC PISTOL FOAM

#### Apraksts

Vienkomponenta poliuretāna montāžas putas FOME FLEX 7 DOOR WINDOWS ELASTIC PISTOL FOAM ir paredzētas profesionālai logu un durvju blīvēšanai, nodrošinot augstāko siltuma un skaņas izolāciju. Pastāvīga putu elastība un zemākā siltumvadītspēja (0,03 W/mK) nodrošina izturību un lielisku siltumizolāciju. Šuves kustīguma spējas ir līdz 25%, padarot izstrādājumu ideāli piemērotu pārvietojamām konstrukcijām. Augstais trokšņu slāpēšanas indekss ļauj samazināt troksni līdz 63 dB.

FOME FLEX 7 DOOR WINDOWS ELASTIC PISTOL FOAM ir sevišķi zema sekundārā izplešanās bez tās spēka ietekmes uz logu un durvju rāmjiem.

Putas ļoti ātri polimerizējas, ļaujot nogriezt nevajadzīgos atlikumus mazāk kā pēc 25 minūtēm, nebojājot putu struktūru vai pasliktinot šuvju īpašības. Tas ievērojami paātrina un vienkāršo būvmeistara darbu.

Augstais FOME FLEX iznākums ļauj izveidot 40 metrus šuves ar vienu putu flakonu, tas ir pietiekami 7 standarta durvīm.

Šis produkts atbilst franču standarta A + French VOC Regulation un Emicode EC1 Plus sertifikāta prasībām, tāpēc tas ir draudzīgs videi un pilnīgi drošs cilvēku veselībai.

#### Priekšrocības

- Ļoti zems siltumvadītspējas koeficients - 0.030 W/mK.
- Elastīga šuve ar kustīguma spēju līdz 25%.
- Sacietēšanas ilgums mazāks nekā 25 minūtes.
- Augsts trokšņu slāpēšanas indekss - 63 dB.
- Ekoloģiskas un pilnīgi nekaitīgas veselībai
- Darba temperatūra -5 °C ... + 35 °C pat tad, kad lietus vai snieg.

#### Lieliska saķere ar šādiem materiāliem:

- Koks
- Betons
- Jebkura veida metāli
- PVC
- Ķieģeļi
- Ģipškartons
- Putupolistirola izolācija (EPS) un ekstrudēta polistirola izolācija (XPS)
- Flīzes

## TEHNISKO DATU LAPA

### Pielietojuma jomas

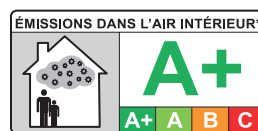
Logu un durvju hermetizēšana. Siltuma un akustiskā izolācija.

### Tehniskās specifikācijas

Indikators	Mērvienība	Sertifikācija	Vērtība
Krāsa			Sniegbalta
Siltumvadītspēja	W/(m*K)		0,030
Noslēgtas šūnas	%		70
Šuves kustīgums / elastība	%		25
Var griezt pēc	min.	FEICA TM1005	25
Šuves skaņas slāpēšana	dB	ISO 10534, DIN 12354-3	63
Plēvītes veidošanās pēc	min.	FEICA TM1014	6
Dimensiju stabilitāte	%		<1
Blīvums	kg/m <sup>3</sup>		20-25
Temperatūras noturība pēc sacietēšanas	°C		-40...+90
Lietošanas temperatūra	°C		-5...+35
Ūdens absorbcija	kg/m <sup>2</sup>		0,15
Ūdens tvaiku difūzijas pretestības koeficients	μ	EN 12086, EN 1609	36
Iznākums (2,5 cm*5 cm šuve)	m		40
Iznākums	L	FEICA TM1003	40
Saturs	ml		750

### Sertifikācija

A+ French GOS noteikumi
Emicode EC1 Plus
FEICA biedrs
ISO 10534 – Skaņas absorbcijas koeficients
DIN 12354-3 Šuvju skaņas izolācija
EN 12086 Ūdens tvaiku pārnese
EN 1609 Absorbēcija pēc iegremdēšanas ūdenī
DIN 18542 Gaisa caurlaidība
EN 1026 & EN 12114 EN



### Norādījumi lietošanai

Flakonu enerģiski sakratīt un pieskrūvēt pistoli. Rūpīgi notīrīt un samitrināt darba virsmu. Apgriezt flakonu otrādi. Lai regulētu putu plūsmu, atslābināt vārstu pistoles roktura aizmugurē. Aizpildīt tukšumu ar putām. Darba temperatūra no -5 °C līdz +35 °C. Ja putas tiek izmantotas zemās temperatūrās, flakonu nepieciešams uzsildīt līdz +18 °C, ievietojot to siltā ūdenī vai siltā telpā. Nesacietējušu putu tīrīšanai vislabāk piemērots putu tīrīšanas līdzeklis Fome Flex Foam Cleaner. Sacietējušas putas atdalīt mehāniski.

---

## TEHNISKO DATU LAPA

---

### Uzglabāšanas nosacījumi

Uzglabāt vertikālā stāvoklī sausā vietā no +5 °C līdz +25 °C. Derīguma termiņš - 18 mēneši no izgatavošanas datuma, ievērojot glabāšanas noteikumus. Sargāt flakonus no tiešas saules gaismas un nesakarsēt augstāk par +50 °C.

### Iepakojums

1000 ml aerosola flakoni, tilpums 750 ml, 12 gab. iepakojumā.

### Veselība & drošība

Pirms lietošanas iepazīties ar produkta drošības datu lapu un to saprast. Tā ir pieejama pēc pieprasījuma.

### Atkritumu apsaimniekošana

Iepakojumu pilnībā iztukšot un atbilstoši utilizēt.