

SOUDAFOAM GUN LOW EXPANSION (B2) MAŽO PLĖTIMOSI POLIURETANO PUTOS (B2)

Data: 03/01/2018

Lapas: 1 iš 2

Techniniai duomenys:

Pagrindas	Poliuretanas
Konsistencija	Vientisos tiksotropinės putos
Kietėjimo sistema	Polimerizacija veikiant oro drėgmei
Plėvelė susiformuoja (FEICA TM 1014)	Apie 8 min.
Galima pjauti (FEICA TM 1005)	30 min.
Putų tankis (FEICA TM1019)	Apie 24 kg/m ³
Garso izoliacija (EN ISO 717-1)	60 dB
Izoliacijos koeficientas (DIN 52612)	35,4 mW/m.K
Išėiga (FEICA TM 1003)	Iš 750 ml apie 45 L putų
Išėiga metrais (FEICA TM 1002)	Iš 750 ml apie 30 m putų
Susitraukimas sukietėjus (FEICA TM 1004)	< 5 %
Išsiplėtimas sukietėjus (FEICA TM 1004)	< 1 %
Išsiplėtimas kietėjimo metu (FEICA TM 1010)	Apie 73 %
Uždarų porų (ISO4590)	Apie 62 %
Atsparumas ugniai (DIN4102)	B2
Vandens sugeriartis (EN1609)	Apie 0,28 kg/m ²
Gniuždymo stipris (FEICA TM 1011)	Apie 40 kPa
Šlyties stipris (FEICA TM 1012)	Apie 66 kPa
Tempimo stipris (FEICA TM 1014)	Apie 106 kPa
Pailgėjimas iki trūkimo Fmax (FEICA TM 1014)	Apie 20,1 %
Vandens sugertis	Apie 0,24 kg/m ²
Terminis atsparumas	-40°C - +90°C (sukietėjusios)

Soudal NV naudoja FEICA patvirtintus bandymo metodus, sukurtus teikti skaidrius bei atkuriamus bandymų rezultatus, tokiu būdu pateikdamas pirkėjams tikslią produkto eksploatacinių savybių reprezentaciją. FEICA OCF bandymų metodai pateikti <http://www.feica.com/our-industry/pu-foam-technology-ocf>. FEICA – tai tarptautinė asociacija, atstovaujanti Europos klijų bei sandariklių pramonę, įskaitant vienkomponentių putų gamintojus. Daugiau informacijos www.feica.eu

Produkto aprašymas:

Soudafoam Gun Low Expansion B2 – tai vienkomponentės, savaime besiplečiančios,

paruoštos naudojimui putos poliuretano pagrindu, kurių sudėtyje yra HCFC, bet nėra CFC propellantų, todėl visiškai nepavojingos ozono

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai yra bandymų bei mūsų patirties rezultatai ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi turima didelė medžiagų ir paviršių įvairovė, bei jos gali būti naudojamos gausybe skirtingų būdų, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.

SOUDAFOAM GUN LOW EXPANSION (B2) MAŽO PLĖTIMOSI POLIURETANINĖS PUTOS (B2)

Data: 03/01/2018

sluoksniui, balionas naudojamas su pistoletu. „Duravalve“ vožtuvo dėka optimali išeiga išlieka per visą galiojimo laiką, net jei flakonas laikomas ar gabenamas horizontaliai. Produktui minimaliai plečiantis, šios putos puikiai tinka durų ir langų rėmų montavimui.

Savybės:

- Puikus stabilumas (vėliau nesitraukia ir nesiplečia)
- Didelis užpildymo našumas
- Gerai sukimba su visais paviršiais (išskyrus PE, PP, PTFE)
- Gera izoliacija (terminės ir akustinės savybės)
- Labai geros sukibimo savybės
- Neatsparios UV spinduliams
- Sudėtyje nėra freonų (nekenksmingos ozono sluoksniui ir nesukelia šiltnamio efekto)

Panaudojimo sritys:

- Langų ir durų rėmų montavimas
- Ertmių užpildymas
- Visų tarpų stogo konstrukcijose užpildymui
- Garsą izoliuojantis „ekranas“
- Šaldymo sistemų šiluminės varžos gerinimas

Pristatymo forma:

Spalva: šampano

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai yra bandymų bei mūsų patirties rezultatai ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi turima didelė medžiagų ir paviršių įvairovė, bei jos gali būti naudojamos gausybe skirtingų būdų, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.

Lapas: 2 iš 2

Įpakavimas: Aerosolio buteliukas 750 ml (12 dėžėje)

Galiojimo laikas:

24 mėn. nuo pagaminimo datos neatidarytoje pakuotėje laikant sausoje, vėsioje vietoje (+5°C → +25°C).

Naudojimo instrukcija:

Aerosolio balionėlį supurtykite bent 20 sek. Prisukite pistoletą prie vožtuvo. Prieš purškiant putas, sudrėkinkite paviršių vandeniu. Tarpus ir ertmes pildykite 65% tūrio, nes putos išsiplės. Darbo metu reguliariai purtykite balionėlį. Purškiant sluoksniais, sudrėkinkite kiekvieną sekantį sluoksnį. Šviežios putos gali būti pašalinamos Gun & Foam Cleaner arba acetonu. Sukietėjusios putos šalinamos mechaniškai arba naudojant PU Remover.

Indo temperatūra: +5°C +30°C

Aplinkos temperatūra: +5°C +30°C

Paviršiaus temperatūra: +5°C +35°C

Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

Laikytis įprastinių pramoninės higienos reikalavimų. Visada mūvėkite apsauginius akinius ir pirštines. Jokiu būdu nedeginkite sukietėjusių putų. Daugiau informacijos rasite ant pakuotės. Reikalui esant naudoti papildomas saugumo priemones.

Pastabos:

Prieš purškiant putas sudrėkinkite paviršių vandens purkštuvu. Jei purškiamos sluoksniais, drėkinkite kiekvieną sluoksnį. Nesuderinamiems paviršiams, rekomenduojame atlikti sukibimo testą.