

SOUDAFOAM DRAIN & PIPE DRENAŽINĖS MONTAŽINĖS PUTOS

Data: 24/09/2021

Lapas: 1 iš 2

Techniniai duomenys:

Pagrindas	Poliuretanas
Konsistencija	Stabilios, tiksotropinės putos
Kietėjimo sistema	Kietėja veikiant oro drėgmei
Plėvelės formavimasis (EN 17333-3)	10 min
Galima pjauti (EN 17333-3)	65 min
Laisvas putų tankis (EN 17333-1)	Apie 40 kg/m ³
Garso izoliacija (EN ISO 717-1)	58 dB
Šilumos laidumas (EN 17333-5)	35,4 mW/m.K
Išėiga testavimo dėžėje (EN 17333-1)	Išėiga iš 750 ml apie apie 33 l putų
Išėiga siūlėje (EN 17333-1)	Išėiga iš 750 ml apie apie 22 m putų
Susitraukimas sukietėjus (EN 17333-2)	< 5 %
Išsiplėtimas sukietėjus (EN 17333-2)	Nėra
Išsiplėtimas kietėjimo metu (EN 17333-2)	Apie 135 %
Uždarų porų procentinė dalis (ISO4590)	Apie 70 %
Atsparumas gniuždymui (EN 17333-4)	Apie 37 kPa
Atsparumas šlyties deformacijai (EN 17333-4)	Apie 43 kPa
Atsparumas tempimui (EN 17333-4)	Apie 78 kPa
Pailgėjimas esant Fmax (EN 17333-4)	Apie 22,7 %
Vandens įgeriamumas (EN 29767)	Apie 0,20 kg/m ²
Terminis atsparumas**	Nuo -40 °C iki +90 °C (sukietėjus)

** Šios vertės galioja pilnai sukietėjusiam produktui.

Produkto aprašymas:

Soudafoam Drain & Pipe – tai vienkomponentės, savaime išsišplečiančios, paruoštos naudoti poliuretano putos, kurių sudėtyje yra ozono sluoksniui nekenksmingų propelantų, kuriose nėra HCFC ir CFC

Savybės:

- Puikus stabilumas (nėra susitraukimo ar paskesnio išsiplėtimo)

- Aukštos užpildymo savybės
- Geras sukibimas su visais paviršiais (išskyrus PE, PP ir PTFE).
- Aukšta šiluminės ir akustinės izoliacijos vertė
- Labai geros sukibimo savybės
- Sudėtyje nėra freono (nekenksmingas ozono sluoksniui ir nesukelia šiltnamio efekto)
- Neatsparios UV spinduliams

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties 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. Kadangi konstrukcijos, paviršių kokybė ir darbo sąlygos yra ne mūsų kontrolės ribose, jokia atsakomybė nepriimama. Soudal pasilieka teisę modifikuoti produktus be išankstinio įspėjimo.

SOUDAFOAM DRAIN & PIPE DRENAŽINĖS MONTAŽINĖS PUTOS

Data: 24/09/2021

Lapas: 2 iš 2

Panaudojimo sritys:

- Ertmių užpildymas
- Puikiai tinka kanalizacijos ir buitinių nuotėkų valymo įrenginių, šulinių ir šachtų žiedų arba vamzdžių elementams, pagamintiems iš betono, su grioveliu ir briauna sujungimui bei sandarinimui.
- Šulinio žiedų pagamintu iš pvz. betono, molio ir keramikos, namo įvadų, automatikos dėžių sandarinimas ir sujungimas.
- Komponentų sandarinimas ir surinkimas montuojant 3 kamerų nuotėkų valymo įrenginius

Pristatymo forma:*Spalva:* šampano*Įpakavimas:* 750ml aerozolio balionėlis (net)**Galiojimo laikas:**

12 mėn. neatidarytoje pakuotėje, laikant sausoje ir vėsioje (+5°C - +25°C) vietoje. Rekomenduojama laikyti vertikaliai (vožtuvu į viršų).

Naudojimo instrukcija:

Aerozolio balionėlį supurtykite mažiausiai 20 sek. Prisukite šiaudelį prie vožtuvo. Prieš naudojimą sudrėkinkite paviršius vandens purkštuvu. Nestandartiniams pagrindams rekomenduojama atlikti išankstinį sukibimo bandymą. Nustojus purkšti, palaukti kol perteklinės putos nustos tekėti iš šiaudelio. Nestandartiniams pagrindams

rekomenduojama atlikti išankstinį sukibimo bandymą. Užpildykite angas ir ertmes 1/3, nes putos išsiplės. Darbo metu reguliariai purtykite balionėlį. Purškiant sluoksniais, sudrėkinkite kiekvieną sekantį sluoksnį. Nesukietėjusias putas galima pašalinti naudojant Soudal Gun & Foamcleaner valiklį arba acetoną. Prieš naudodami Gun & Foamcleaner valiklį patikrinkite, ar nebus pažeisti paviršiai. Ypač jautrūs yra plastikai, lako ar dažų sluoksniai. Sukietėjusias putas galima pašalinti tik mechaniškai arba naudojant Soudal PU-Remover valiklį.

Balionėlio temperatūra: nuo +5 °C iki +30 °C

Aplinkos temperatūra: nuo +5 °C iki +30 °C

Paviršiaus temperatūra: nuo +5 °C iki +35 °C

Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

Laikykitės įprastų pramoninės higienos reikalavimų. Visada mūvėkite pirštines ir naudokite apsauginius akinius. Sukietėjusias putas pašalinkite mechaniškai. Niekada nedeginkite. Daugiau informacijos rasite etiketėje ir saugos duomenų lape. Garuojant (pvz., kai naudojama su kompresoriumi), reikės papildomų saugumo priemonių. Naudoti tik gerai vėdinamose patalpose.

Pastabos:

- Prieš naudojimą sudrėkinkite paviršius vandens purkštuvu. Purškiant sluoksniais, sudrėkinkite kiekvieną sekantį sluoksnį. Nestandartiniams pagrindams rekomenduojama atlikti išankstinį sukibimo bandymą.

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties 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 priimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą. Kadangi konstrukcijos, paviršių kokybė ir darbo sąlygos yra ne mūsų kontrolės ribose, jokia atsakomybė nepriimama. Soudal pasilieka teisę modifikuoti produktus be išankstinio įspėjimo.