

## TARPUS UŽPILDANTIS PE KORDAS

Data: 06/08/2008

Lapas: 1 iš 1

**Techniniai duomenys:**

Pagrindas	Uždarytu ląstelių polietileno putos
Tankis (DIN 53420)	33 kg/m <sup>3</sup>
Terminis atsparumas	-40°C → +60°C
Vandens įgeriamumas	Nėra
Atsparumas tempiant	108 kg/cm išilgai 60 kg/cm skersai
Pailgėjimas iki trūkimo	15% išilgai 8% skersai
Atsparumas gniuždant	400 kg/cm <sup>2</sup> išilgai 310 kg/cm <sup>2</sup> skersai
Elastingumas	10%
Atsparumas lenkimui	Geras

**Produkto aprašymas:**

Tarpus užpildantis PE kordas – tai uždarytų ląstelių polietileno putų pagrindu pagamintas apvalus šniūro formos kordas.

**Savybės:**

- Lengvas pritaikymas ir aukštas elastingumas
- Nepralaidus vandeniui
- Atitinka DIN 18540, Punktą 2 ir 3
- Apsaugo nuo trišalio sukibimo
- Nesudaro burbuliukų hermetike
- Suderinamas su mūsų elastiškais hermetikais

**Panaudojimo sritys:**

- Tarpų užpildymas sujungimuose ir termosiūlėse
- Fasado lauko sujungimai

- Vidiniai sujungimai grindyse, vonios bei virtuvės kambariuose

**Pristatymo forma:**

Spalva: pilka

Išmatavimai (Ø skersmuo):

- 10 mm (1500 m dėžėje, sukarpyta po 1 m)
- 13 mm (750 m dėžėje, sukarpyta po 1 m)
- 15 mm (750 m dėžėje, sukarpyta po 1 m)
- 25 mm (500 m dėžėje, sukarpyta po 1 m)
- 30 mm (250 m dėžėje, sukarpyta po 1 m)

**Naudojimo instrukcija:**

Pasirinkite šniūrą pagal sujungimo išmatavimus atkirpkite reikiamą ilgį. Kordas turi būti suspaustas apie 25% ir sujungime neturi liestis prie aštrių daiktų, kitaip bus pažeistas išorinis kordo sluoksnis. Įsitikinkite, kad kordas dedamas taip, kad suformuoja vienodo gylio griovelį, pagal hermetiko specifikaciją.

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 skirtingu būdu, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.