

SOVELLUSALUE

- Jätevesiviemäreiden ja putkien kunnostus
- TT38S on TPU-pinnoitettu sukka, joka on vahvistettu pitkittäisellä saumalla sukituskäyttöä varten
- Sukka soveltuu kovetettavaksi höyry-, kuumavesi- tai ilmakovetteisena Boldan Oy:n prosessiohjeiden mukaisesti

SUKAN RAKENNE

- Höyry- tai kuumavesikovetuksessa maksimilämpötila 75 °C
- Sukka soveltuu koonmuutoksiin
- Sukka on suojattava säteittäiseltä laajennukselta (tarkastusluukut, kaivannot, alku- ja loppupää, sekä muut avoimet tilat). Vuotovesiä vastaa sukka on suojattava prelinerilla
- Koon muutoksissa suosittelemme sisäpussin käyttöä
- Asennuspaine: 0,3 - 0,7 bar
- Kovetusaine: 0,3 - 0,6 bar
- Maksimipaine: 1 bar
- Mankelin telojen välys: 9.0 mm

HARTSIYHTEENSOPIVUUS

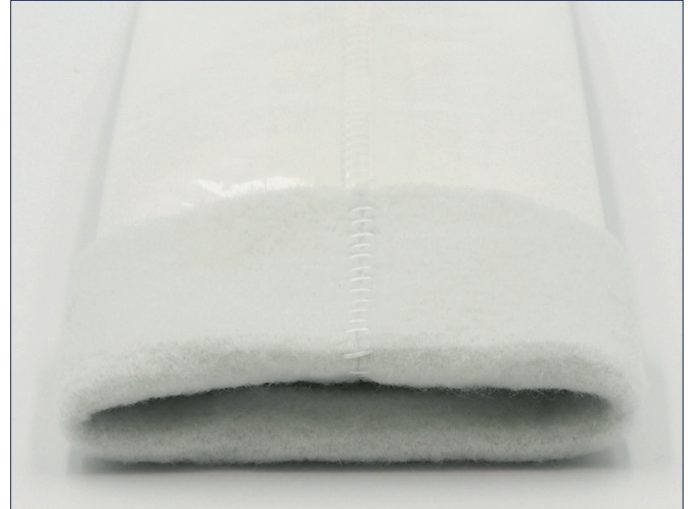
Tämä sukka voidaan kyllästä hartsilla seuraavien valmistajien hartsijärjestelmien kanssa:

Boldan Oy

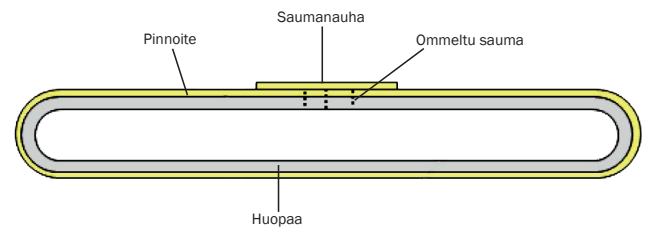
- BDA/BD 15, BDA/BD 30, BD/BDA45, BDA/BD 60
- BDA+ 15, BDA+ 30, BDA+ 60
- BX 10, BX 15, BX 30, BX 60, BX 180
- BE 15, BE 30, BE 60, BE 180
- BA 10, BA 15, BA 30, BA 60, BA 140
- B 15, B 30, B 60

PINNOITE

- Tämä sukan yhteensopivuus on testattu näiden hartsijärjestelmien kanssa
- Jos tätä sukkaa käytetään muiden hartsijärjestelmien kanssa, yhteensopivuus hartsijärjestelmään on näytettävä toteen ensin
- Varaamme oikeuden muutoksiin



RAKENNE



TUOTETIEDOT

| | |
|-------------------|---|
| Alkuperämaa | Ruotsi |
| Pohjamateriaali | PET-huopa, valmistettu polyesterikuiduista |
| Sukan pinnoite | Kalenteroitu TPU (Thermoplastic polyurethane) |
| Paksuus | 4,2 mm +/- 5 % |
| Huovan paino | 760 g/m ² +/- 5 % |
| Pinnoitteen paino | 180 g/m ² , 150 my |
| Huokostilavuus | 86 % |
| Sauma | tasasauma |
| Sukan mitoitus | 38s 70-100 -12 %, 38s 100-150 -12 % |

KULJETUS, VARASTOINTI, KÄSITTELY

- Materiaali on suojattava kemialliselta tai mekaaniselta rasiukselta, UV-valolta sekä kosteudelta
- Varastoitava kuivassa ja viileässä, lämpötila max. 25 °C
- Sukan varastointiaika on 6 kuukautta (jos säilytysaika ylittyy emme ota vastuuta tästä johtuvista haitoista tai vahingoista)