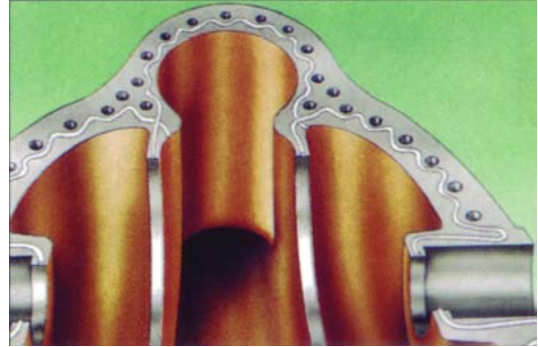


## FINNSEALANT PTFE-NAUHA

### LIIMAPINTAINEN PAISUTETTU PTFE-NAUHATIIVISTE



#### Käyttökohteita:

Käytetään tasotiivisteinä kaikenmuotoisilla tasotiivistepinnoilla. PTFE:llä voidaan korvata erilaisia tiivistemateriaaleja, kuten asbesti, lasikuitu, keramiikka ja kumi.

Nimelliskoko (mm)	Leveys x paksuus (mm) puristamattomana
3	3 x 1,5
5	5 x 2,0
7	7 x 2,5
10	10 x 3,0
14	14 x 5,0
17	17 x 6,0
20	20 x 7,0

#### Varastopakkaus:

- 25 m/rulla koot 3, 5 ja 7 mm
- 10 m/rulla koot 7, 10, 14 ja 17 mm
- 5 m/rulla koko 20 mm

Muita kokoja ja leveyksiä tilauksesta

#### Testihyväksynät:

- TÜV: Paineastiat 6 bar, 16 bar ja 40 bar
- BAM: Happi 100 bar 90 °C asti
- DVGW: Kaasuputkistot 16 bar -10 - +50 °C

#### Ominaisuudet:

Väri: Valkoinen

- Valmistettu puhtaasta paisutetusta PTFE:stä (VDE-VDI 2480)
- Kemikaalien kesto pH 0 - 14 (poikkeuksena sulat tai juoksevat alkalimetallit ja fluoriyhdisteet korkeassa lämpötilassa ja paineessa)
- Lämpötilankesto -240 – 280 °C
- Paineenkesto 210 bar (käyttö- ja asennusolosuhteista riippuen)
- Tiivistenauha muotoutuu hyvin tasopintojen epätasaisuuksiin ja sopii erilaisiin laippa-tyyppihin
- Ei kylmäjuokse korkeissaakaan paineissa tai lämpötiloissa
- Helppo saatavuus ja nopea asennus
- Helppo irrottaa, ei tartu kiinni tiivistepintoihin
- Ei hukkapaloja
- Ei haurastu eikä vanhene varastoitaessa

Kaikki tekniset tiedot ja ohjeet perustuvat valmistajan tietoon ja kokemukseen. Emme vastaa tuotteen käytöstä aiheutuneista välillisistä vahingoista.