



## GRAFSEALANT

### GRAFIITTINEN NAUHATIIVISTE



Puristamaton leveys (mm)	Puristettu leveys (2,3mm paksuuteen)
6,7mm	10,7mm
7,9mm	12,7mm
9,5mm	15,2mm
12,7mm	22,9mm
15,9mm	25,4mm
19mm	31,8mm

Varastopakkaus 15,2m / rulla.  
Tilauksesta myös muita kokoja ja leveyksiä.

#### Käyttökohteita:

Käytetään tiivisteenä kaikenmuotoisille tasotiiviste-pinnoille korkeissa lämpötiloissa ja paineissa. Erityisesti lämmönvaihtimien tasotiivisteeksi.

#### Ominaisuudet:

- Jokainen tiivisteeseen käytetty lanka on vahvistettu hiilikuidulla, paitsi Grafsealant+ mallissa jokainen lanka on vahvistettu metallifoliolla, jonka paksuus on 76,2µm.
- Grafsealant+ on tarkoitettu erikoisesti vaativiin lämmönvaihdin kohteisiin, joissa tiivisteeltä vaaditaan lujempaa mekaanista kestoä.
- Lämpötilankesto max. 1000°C
- Paineenkesto:  
hiilikuituvahvistukella 240 bar,  
metallifoliolla 310 bar  
(käyttö- ja asennusolosuhteista riippuen)
- Kemikaalien kesto pH 0 – 14  
(poikkeuksena vahvat hapettimet)
- Tiivistenauha muotoutuu hyvin pinnan epätasaisuuksiin ja sopii erilaisiin laippatyyppeihin
- Helppo saatavuus ja nopea asennus
- Jokaisessa pakkauksessa liima mukana
- Ei hukkapaloja

Kaikki tekniset tiedot ja ohjeet perustuvat valmistajan kokemukseen ja annetaan kaikella luottamuksella mutta emme ota vastuuta mahdollisista vahingoista.  
Käyttäjän täytyy itse varmistaa soveltuvuus käyttöolosuhteisiin.