

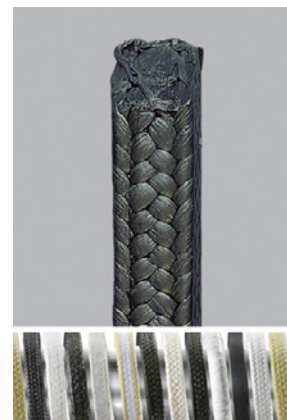
### Basis/materiale

gPTFE.

### Egenskaber

Diagonalt omflettet af ren, ekspanderet PTFE-tråd med inkorporeret grafit gPTFE-tråd, smurt med silikoneolie.

PTFE/grafits bøjelighed, kemiske resistens, lave friktionskoefficient og udmærkede varmeledningsegenskaber gør TEADIT 2007 til en af de mest anvendte og alsidige pakninger på markedet.



### Tekniske data

Dimensioner: 4x4 mm - 30x30 mm

Materiale: gPTFE, silikonolie

Temperatur: -200 °C / +280 °C

Tryk (rot.): 35 bar

Tryk (osc.): 100 bar

Tryk (stat.): 200 bar

Omdrejninger: 25 m/s

pH-værdi: 0-14

Godkendelser: WRc

Densitet: 1,60 g/cm<sup>3</sup>