

# CARRARA S.p.A

## Packings & Gaskets



TECHNICAL DATA SHEET - CST 0280/00 - 22/12/1994



### N3404

(*)				
T	°C	-100      +250		
p	bar	100	80	50
V	m/s	1.5	2	15
pH		2 ÷ 12		



*Não usar o produto ao seu limite maximo de pressão e temperatura, sem antes consultar o fabricante*

#### Composição

- Fio de fibra sintética continua.
- Impregnação em PTFE e lubrificante inerte.

#### Características

Gaxeta constituída de fios de fibra sintética de elevada tenacidade, altamente resistente e com baixo coeficiente de atrito expressamente selecionado em resposta à demanda de produtos de uso universal, impregnada em três fases (fios, trançado e corpo) com dispersão de PTFE e lubrificantes especiais livre de silicone.

#### Aplicações

Gaxeta com alta versatilidade e eficiência em aplicações dinâmicas para usos gerais em bombas alternativas e centrifugas, válvulas, agitadores e misturadores na indústria em geral e nas instalações cíveis ( águas de esgoto)