




# CARRARA S.p.A

## Packings & Gaskets

TECHNICAL DATA SHEET - CST 0020/01 - 23/07/2003



### GR 8888

(*)				
T	°C	-100 +450 (1) / +650 (2)		
p	bar	200	20	40
V	m/s	1	3	30
pH		0 , 14		



(1) con agenti ossidanti / with oxidizing media

(2) con vapore e prodotti non ossidanti / with steam and non oxidizing media

(\*) Non utilizzare il prodotto ai valori massimi di temperatura e pressione associati senza prima consultare il produttore

*Not to use the product to the maximum temperature and pressure associated without to consult the manufacturer*

#### Composizione

- filo microfibre grafite purezza > 99.5 %
- impregnazione con grafite
- inibitore di corrosione

#### Caratteristiche

Speciale treccia in grafite ad alto contenuto di carbonio (99%) ritorto e binato per essere molto flessibile alle sollecitazioni ed alle curvature.

Tutti i fili vengono pretrattati con una speciale miscela di grafite in dispersione addizionata di inibitore di corrosione.

#### Applicazioni

Resiste molto bene alle alte temperature senza perdere di volume e senza cristallizzare o vetrificare.

#### Composition

- graphite microfiber yarn purity > 99.5 %
- graphite impregnation
- corrosion inhibitor

#### Features

*Special braided graphite packing with high carbon content (99%) where the yarns are twisted and paired to reach highest flexibility under heavy load and bending.*

*Every single strand is pretreated with an exclusive mix of graphite dispersion and a corrosion inhibitor.*

#### Applications

*Excellent resistance to high temperatures without loss of volume, crystallization or glazing.*