



## Dados Técnicos

Properties thickness 1,5 mm		Unit	Value
Compressibility ASTM F 36		%	11
Recovery ASTM F 36		%	50
Tensile strength DIN 52910		N/mm2	6
Density +/- 5%		g/cm3	1,9
<b>Stress resistance DIN 52913</b>			
16 h, 175 °C, 50 N/mm2		N/mm2	25
<b>Thickness increase acc.to ASTM F 146</b>			
Oil IRM 903, 5 h, 150 °C		%	12
ASTM Fuel B, 5 h, 23 °C		%	10
<b>Max. operating conditions</b>			
Peak temperature		°C	250
Continuous temperature		°C	180
Continuous temperature with steam		°C	150
Pressure		bar	50

- Não use o produto nos valores máximos de temperatura e pressão associados sem consultar previamente o fabricante.
- A temperatura de pico pode ser suportada por exposições breves.
- As tolerâncias dimensionais das folhas de vedação são: W e L  $\pm$  3,0 %, H  $\pm$  10,0 %.

Dimensões	1.500 x 1.500 1.500 x 3.000	60"x60" 60"x120"
Espessura	0.4 ÷ 5.0	1/64" ÷ 3/16"



As informações apresentadas nesta publicação, bem como as fornecidas aos utilizadores por outros meios, baseiam-se na nossa experiência e são comunicadas de acordo com o melhor conhecimento disponível. Contudo, como vários fatores fora do nosso conhecimento e controlo podem influenciar o uso dos produtos, nenhuma garantia, explícita ou implícita, é dada relativamente a esses conteúdos. Os limites operacionais indicados não constituem confirmação de que tais valores possam ser aplicados simultaneamente. Evite utilizar o produto nos limites máximos de temperatura e pressão. A temperatura máxima só pode ser suportada por curtos períodos em condições específicas. As especificações podem ser alteradas sem aviso prévio. As imagens no DS podem não representar com exatidão a cor e/ou a marcação do produto.



**Carrara S.p.A.**

Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia  
tel. +39 030 7451121 [www.carrara.it](http://www.carrara.it) - [info@carrara.it](mailto:info@carrara.it)