



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 |
| Stress resistance DIN 52913 | | | |
| 16 h, 175 °C, 50 N/mm2 | | N/mm2 | 25 |
| Thickness increase acc.to ASTM F 146 | | | |
| Oil IRM 903, 5 h, 150 °C | | % | 12 |
| ASTM Fuel B, 5 h, 23 °C | | % | 10 |
| Max. operating conditions | | | |
| 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 ± 3,0 %, H ± 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 - info@carrara.it