

## **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	15
Density +/- 5%	g/cm3	2,3
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



- Non 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	0.8 ÷ 5.0	1/32" ÷ 3/16"	



