

## **Dados Técnicos**

Duto Tourioo			
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	



- 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	0.4 ÷ 5.0	1/64" ÷ 3/16"



