

Nados Técnicos

DOING LECTURED			
Properties thickness 1,5 mm	Unit	Value	
Binder		NBR	
Compressibility ASTM F 36	%	10	
Recovery ASTM F 36	%	50	
Tensile strength DIN 52910	N/mm2	9	
Density +/- 5%	g/cm3	1,9	
Stress resistance DIN 52913			
16 h, 300 °C, 50 N/mm2	N/mm2	25	
16 h, 175 °C, 50 N/mm2	N/mm2	30	
Thickness increase acc.to ASTM F 146			
Oil IRM 903, 5 h, 150 °C	%	5	
ASTM Fuel B, 5 h, 23 °C	%	6	
Max. operating conditions			
Peak temperature	°C	400	
Continuous temperature	°C	320	
Continuous temperature with steam	°C	250	
Pressure	bar	100	



- 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 ± 3,0 %, H ± 10,0 %.

Dimensões	1.500 x 1.500 1.500 x 3.000	60" x 60" 60" x 120"
Espessura	0.8 ÷ 5.0	1/32" ÷ 7/32"

