

## T.CAR92 - Cartão Para Juntas (140°C)



### Fabricado com:

Fibras orgânicas e ligante nitrílico.

É a guarnição universal para inumeráveis campos de aplicação.

### Propriedades gerais e aplicação:

Resistente a óleo para pressões baixas ou moderadas.

Adequado para aplicações gerais.

Características	Valor da espessura 2.0mm	
Compressibilidade ASTM F36	9	%
Recuperação ASTM F36	60	%
Stress de relaxamento DIN 52913   16 horas, 175 ° C, 50 N / mm <sup>2</sup>	20	N/mm <sup>2</sup>
Resistência à tração DIN 52910	8	N/mm <sup>2</sup>
Aumento da espessura ASTM F146		
1) Óleo IRM 903, 5h, 150 ° C	10	%
2) Combustível ASTM B, 5h, 23 ° C	10	%
Condições operacionais máximas		
Temperatura de pico	180	°C / °F
Temperatura Contínua	140	°C / °F
Temperatura Contínua com Vapor	120	°C / °F
Pressão	40	Bar / psi

Código	Descrição	Folhas (mm)
T.CAR92.005	Cartão para Juntas 0.50 mm 150	1500 x 1500 x 0.50
T.CAR92.008	Cartão para Juntas 0.80 mm 150	1500 x 1500 x 0.80
T.CAR92.010	Cartão para Juntas 1.00 mm 150	1500 x 1500 x 1.00
T.CAR92.015	Cartão para Juntas 1.50 mm 150	1500 x 1500 x 1.50
T.CAR92.020	Cartão para Juntas 2.00 mm 150	1500 x 1500 x 2.00
T.CAR92.025	Cartão para Juntas 2.50 mm 150	1500 x 1500 x 2.50
T.CAR92.030	Cartão para Juntas 3.00 mm 150	1500 x 1500 x 3.00
T.CAR92.040	Cartão para Juntas 4.00 mm 150	1500 x 1500 x 4.00
	Cartão para Juntas 5.00 mm 150	1500 x 1500 x 5.00

# ROVANDI