T.CAR65 - Cartão Para Juntas (340°C)



Fabricado com:

Fibras de vidro e NBR.

Propriedades gerais e aplicação:

Excelentes propriedades mecânicas e boa resistência térmica e ao vapor. Adequado para uso com água, óleo, gases, combustíveis, ácidos orgânicos e inorgânicos.

Características	Valor da espessura 2.0mm	
Compressibilidade ASTM F36	10	%
Recuperação ASTM F36	55	%
Stress de relaxamento DIN 52913 16 horas, 300° C, 50 N / mm² 16 horas, 175° C, 50 N / mm²	29 34	N/mm²
Resistência à tração DIN 52910	8	N/mm²
Aumento da espessura ASTM F146 1)Óleo IRM 903, 5h, 150°C 2)Combustivel ASTM B, 5h, 23°C 3)Água destilada, 5h, 100°C	6 6 2	% % %
Condições operacionais máximas		
Temperatura de pico Temperatura continua Temperatura continua com vapor	400 340 250	°C °C
Pressão	100	Bar

Código	Descrição
T.CAR65.010	CARTÃO PARA JUNTAS 1.00 mm 340°C- 3 sheet : 6.75m2
T.CAR65.015	CARTÃO PARA JUNTAS 1.50 mm 340°C- 3 sheet : 6.75m2
T.CAR65.020	CARTÃO PARA JUNTAS 2.00 mm 340°C- 3 sheet : 6.75m2
T.CAR65.030	CARTÃO PARA JUNTAS 3.00 mm 340°C- 3 sheet : 6.75m2
T.CAR65.040	CARTÃO PARA JUNTAS 4.00 mm 340°C- 2 sheet : 4.50m2

