



ATB S/A

Artefatos Técnicos de Borracha
REVESTIMENTO DE CILINDROS
Site:www.atb.com.br e-mail: atb@atb.com.br

STEAMTEC®

Aplicações	VAPORIZADOR
Dureza	70 a 90 Shore A
Espessura recomendada	até 20 mm
Temperatura máxima de trabalho	140°C
Pressão máxima de trabalho	110 KN/m
Propriedades	Boa resistência química Alta resistência à abrasão Estabilidade dimensional à alta temperatura Estabilidade de dureza à alta temperatura Ótimo acabamento superficial Boa adesão ao núcleo metálico

STEAMTEC® é um composto especialmente desenvolvido para posições com exposição à vapores, principalmente vapores químicos. Tem uma ótima estabilidade de dureza e dimensionais quando exposto a temperaturas mais elevadas.

BALANÇO DE PROPRIEDADES

STEAMTEC®	Excelente	Bom	Regular	Ruim
RESISTÊNCIA À FADIGA TÉRMICA	☒			
RESILIÊNCIA	☒			
RESISTÊNCIA À ABRASÃO		☒		
ADESÃO AO NÚCLEO METÁLICO	☒			
RESISTÊNCIA À QUÍMICA		☒		

USE A QUALIDADE DESTA MARCA