



Rink é um revestimento indicado para rolos Tratores, Tração e Rolos Puxadores. Sua característica principal é a boa resistência à abrasão e uma ótima estabilidade de dureza.

Rink apresenta uma baixa deformação à compressão e uma boa resiliência.

Nome Comercial	RINK
Faixa de Dureza	60 a 95 ShA
Rugosidade	0,6 a 1,0 Ra
Pressão Máxima de Trabalho	100 KN/m

Propriedades Físicas

Resistência ao desgaste	Boa
Estabilidade de dureza	Boa
Resistência ao rasgo	Boa
Resistência à Deformação à Compressão	Excelente

Resistência Química

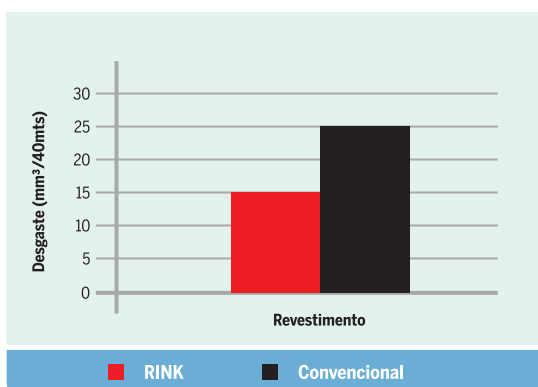
Ácidos	→	Boa
Baes	→	Boa
Colas e graxas	→	Excelente
Vapores aquosos e oxidantes	→	Excelente

Resistência à Solventes

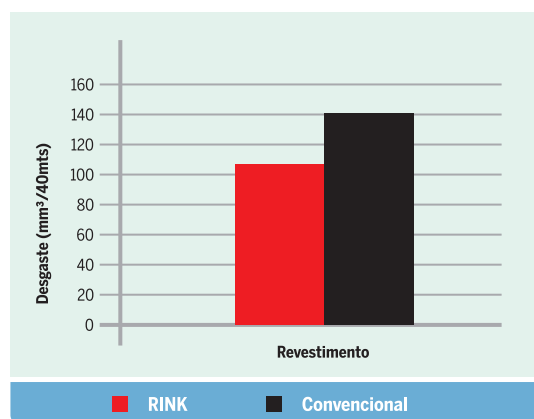
Alifáticos	→	Boa
Aromáticos	→	Excelente
Cetonas	→	Boa



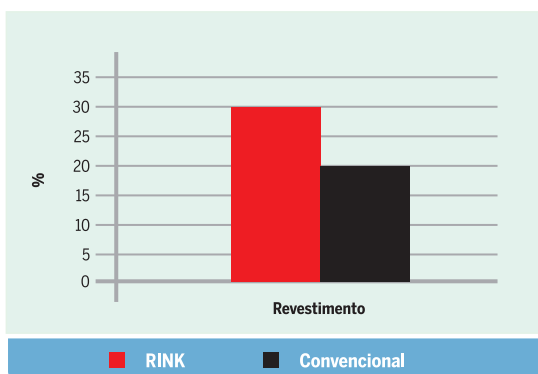
Deformação à compressão



Resistência à Abrasão



Resiliência



Rink tem propriedades de resistência superior aos revestimentos convencionais.