



## Tabela Comparativa de Propriedades

<b>I - Insatisfatório</b> <b>R - Razoável</b> <b>B - Bom</b> <b>E - Excelente</b>	N i t r i l i c a  C o n v	N i t r i l i c a  U V	N i t r i l i c a  A u t o  L u b .	E P D M	S B R	F l u o r e l a s t o m e r o	S i l i c o n e	P o l i a c r i l i c a	C l o r o p r e n e
	Resistência a Ozônio	I	B	I	E	B	E	E	E
Resistência ao Intemperismo	R	B	R	E	R	E	E	E	E
Resistência ao Calor	B	B	B	R	R	E	E	E	B
Resistência Química	B	B	B	R	I	E	B	R	B
Resistência ao Óleo	E	E	E	I	I	E	R	E	B
Resistência a Baixa Temperatura	B	B	B	E	B	I	E	R	B
Resistência a Abrasão	B	B	B	B	B	B	I	B	B
Deformação Permanente	B	B	B	R	R	E	R	R	R
Propriedades Dinâmicas	E	E	E	E	B	B	I	R	R
Resistência a Ácidos	B	B	B	B	B	E	B	I	B
Propriedades Elétricas	R	R	R	B	R	B	E	R	R
Resistência a Água e ao Vapor	B	B	B	E	B	B	R	R	R
Resistência a Chama	B	B	B	B	B	E	B	B	B