

resistencias planchas caucho

Resistencias	NR	SBR	NBR	CR	EPDM	IIR	CSM	FKM	ECO	AEM	VMQ
	Natural		Nitrilo	Neopreno		Butyl	Hypalon	Viton		Vamac	Silicona
Aceites y grasas	M	M	E	B	M	M	B	E	E	E	R
Acidos	B	R	B	R	B	B	B	E	B	R	R
Alcalis	E	B	B	R	B	E	B	E	B	R	B
Disolventes orgánicos	M	M	B	R	R	R	B	E	B	R	R
Envejecimiento : luz solar	R	B	R	B	E	B	E	E	E	E	E
Envejecimiento : oxidación	R	B	B	E	E	E	E	E	E	E	E
Envejecimiento : ozono	M	M	M	B	E	B	E	E	E	E	E
Esteres y cetonas	B	B	M	M	B	B	M	M	M	M	M
Hidrocarburos : alifáticos	M	M	B	R	M	M	R	E	E	M	M
Hidrocarburos : aromáticos	M	M	R	M	M	M	M	E	B	M	M
Hidrocarburos : clorados	M	M	M	M	M	M	R	B	M	M	M
Impermeabilidad a gases	R	R	B	B	R	E	B	B	E	B	M
Impermeabilidad al agua	B	R	B	R	E	B	E	E	B	R	E
Mecánica : abrasión	E	B	R	R	R	B	B	M	R	B	M
Mecánica : compresion set 100°C	M	M	R	M	B	B	B	B	B	E	E
Mecánica : compresion set 23°C	B	R	B	R	R	R	R	R	B	M	B
Mecánica : compresion set -40°C	R	R	R	M	R	M	M	M	M	M	B
Mecánica : desgarró	E	B	R	B	R	B	M	M	R	B	M
Mecánica : resiliencia en caliente	E	B	R	B	B	B	B	B	B	B	E
Mecánica : resiliencia en frío	E	B	R	B	B	M	R	R	B	R	E
Resistencia a la llama	M	M	M	B	M	M	B	E	B	M	B
Resistencia al calor seco	M	B	B	B	B	B	B	E	B	B	E
Resistencia al frío	E	B	B	B	E	E	R	E	B	R	E
Resistencia eléctrica	E	B	M	R	B	B	B	R	B	B	E
Temperatura : máxima	90°C	110°C	120°C	120°C	125°C	130°C	140°C	250°C	135°C	175°C	230°C
Temperatura : mínima	-50°C	-40°C	-30°C	-30°C	-40°C	-45°C	-35°C	-30°C	-35°C	-60°C	-60°C

M : Mala, inapropiada y no recomendada. Consultar al dpto.Técnico-Comercial.

R : Regular, moderada resistencia.

B : Buena, óptima resistencia y apropiada .

E : Excelente, y muy apropiada.