



Ficha Técnica

Hule Neopreno Comercial Rojo
Propiedades:

Propiedades	Especificaciones	Métodos ASTM
Dureza, Shore A	75°(+5°/-5°)	D-2240
Fuerza a la tensión	500%	D-412
Elongación a la Ruptura	300%	D-412
Resistencia al desgarre	17 kg/cm	D-624
Rango de Temperatura °C	-20°C A 90°C	D-573
Tolerancia de espesor	+ - .012"(+ - .3 mm)	D-1330

Tabla de resistencias

Abrasión	Factor de aislamiento acústico	Aceites	Resistencia a los Alcoholes	Acido	Absorción de impacto
Regular	Muy buena	Malo	Muy buena	Regular	Muy buena

Propiedades

Hule para uso general. Su alto contenido elastómero y calidad de fabricación le imparten excelentes propiedades mecánicas y químicas. Mayor resistencia a la abrasión.

El hule rojo liso es un material que tiene muy buena resistencia a la abrasión, es idóneo para elaborar bridas, o cualquier otra aplicación que requiera buena resistencia a la abrasión