



Ficha Técnica

Hule Silicón Rojo
Propiedades:

Propiedades	Especificaciones	Métodos ASTM
Dureza, Shore A	60° + - 5°	D-2240
Fuerza a la tensión	700%	D-412
Elongación a la Ruptura	250%	D-412
Resistencia al desgarre	14 kg/cm	D-624
Rango de Temperatura de operación, °C	-35°C A 220°C	D-573

Tabla de resistencias

Resistencia e intemperie	Resistencia al calor	Resistencia ozono	Álcalis y ácidos	Resistencia ácidos diluidos	Concentrados
Excelente	Excelente	Excelente	Muy buena	Excelente	Excelente

Propiedades

Las cualidades del hule y la esponja silicón a las altas temperaturas, tales como (-40° a 260° c) hace posible su uso en lámparas incandescentes, y su composición celular absorbe rápidamente los cambios de temperatura.