

# CARACTERÍSTICAS ESPONJA EN CAUCHO NEOPRENO

Elastómero base:	Caucho natural y CR
Color:	Negro
Agente Espumante:	Toluensulfonilhidricida
Vulcanización:	Por compresión
Densidad, gr./cm <sup>3</sup>	0.9 +/- 0.1
Dureza:	35+/- 5°

## Propiedades a destacar:

- Buena resistencia a la intemperie, ozono y rotura
- Resistencia baja a carburantes y calor (70/80° C)
- Flexibilidad media a bajas temperaturas
- Resistencia media a la llama
- Resistencia media a aceites y grasa
- Buena resistencia mecánica

La calidad por nosotros suministrada corresponde, o podría encuadrarse, en la norma ASTM D-1056 calidad RO-12 grado.

Deflexión al 25%:	7+/- 2 psi.
Envejecimiento al aire:	7 días a 70° C.
Variación de flexión:	+ 20%
Compresión SET:	
22 horas a 70° C.	50% deflexión
Máximo %:	Max. 50%