

CAUCHO NEOPRENO 1/16" (1,6 mm)

CCNE-1/16-CL



Presentación en calibre o grosores:

- Dureza: 60- 65 A-Shore
- Temperatura de trabajo: (-10 a 100 C°)
- Resistencia a la tracción: 8 Mpa
- Elogación a la rotura: 300% ASTM D142
- Resistencia a la intemperie: 85% ozono
- Resistencia a la abrasión: 15%
- Adhesión al metal: Buena
- Resistencia a álcalis diluidos: 50%
- Resistencia a ácidos diluidos: 40%

*El producto viene con lona de refuerzo
y se vende por metros o rollos según necesidad,*

El **neopreno** es un caucho sintético de uso general que no solo es duradero sino también impermeable, térmicamente estable y químicamente resistente. Uno de los materiales poliméricos versátiles.

Es un caucho sintético adecuado para aplicaciones que requieren un material de uso general que sea duradero, impermeable, térmicamente estable y razonablemente resistente a productos químicos y medios corrosivos, también lo hacen resistente a una variedad de factores ambientales, incluidos los rayos UV, el ozono y la oxidación.



317 4234557
JAVIER RINCÓN



 javier.rincon@caelca.com.co