

## TAPON CAUCHO REDONDO EXTERNO 2 PULGADAS

**CCTER-0050-8**



### PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS:

- Rango de Dureza: 50 – 70 Shore A
- Rango de Resistencia a la tracción: 100 - 200 PSI
- Rango Elongación: 100 % - 200 %
- Resistencia a la abrasión: *Acceptable*
- Adhesión a materiales rígidos: *Acceptable*
- Compresión Set: *Acceptable*
- Resistencia a la ruptura por flexión: *Acceptable*
- Resistencia al impacto: *Acceptable*
- Resiliencia/Rebote: *Acceptable*
- Resistencia al desgarró: *Acceptable*
- Máximo de Temperatura alta: 70 C°
- Condiciones de uso continuo: 60 C°

### PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS:

- Colorabilidad: *Pobre*
- Resistencia a la llama: *Acceptable*
- Permeabilidad de Gas: *Acceptable*
- Olor: *Pobre*
- Resistencia al Ozono: *Pobre*
- Resistencia al Agua: *Excelente*
- Resistencia a la Radiación: *Acceptable*



Anchura superior  
5,7 cm (± 0,5)

Altura  
4,1 cm (± 0,5)

Anchura base  
5,2 cm (± 0,5)

### Características

Es un material de características medias de resistencia mecánica, su composición entre cauchos SBR y NBR haciendo del él un material apto para un amplio rango de opciones .

Excelente resistencia al desgaste, buena resistencia al envejecimiento, buena elasticidad, resistente al calor, buena hermeticidad al aire.

Ideal para productos de gama industrial.



317 4234557  
JAVIER RINCÓN



javier.rincon@caelca.com.co