

FICHA TÉCNICA



Neopreno Rígido

CÓDIGO: N/A

Propiedades mecánicas y resistencia a la tracción y desgarre. Resistencia al envejecimiento (ozono, agua, derivados del petróleo y reversión). Resistencia al agrietamiento por flexión. Buena Compatibilidad con Ácidos Diluidos Hasta un 50 %

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Espesor | Ancho | Largo |
|-------------------------|------------------------|------------------------|
| Acorde a requerimiento | Acorde a requerimiento | Acorde a requerimiento |
| Propiedades | Unidades | Especificación |
| Temperatura de Servicio | °C | -40 /+120 |
| Tensión de Desgarre | N / mm² | 25 |
| Elongación | % | 390 -340 |
| Tensión de Ruptura | MPA(PSI) | 15.2(2200) |
| Rango de Dureza | Shore "A" | 40 - 90 |
| Resiliencia | % | 50 |



| Composición | Tipo | Color |
|-------------|------|-------|
| Neopreno | Hule | Negro |
| Adhesivo | N/A | N/A |
| Liner | N/A | N/A |

RECOMENDACIONES DE USO

- Recubrimiento de cables.
- Amortiguador para apoyo de puentes.
- Juntas de dilatación.
- Perfiles, tapetes, recubrimiento de tejidos para usos industriales.

TIEMPO DE VIDA Y ALMACENAJE

Un año cuando se almacena entre 18°C y 22°C a 45% a 50% RH de la luz solar directa y para proteger el producto en su embalaje original.







