

APEX® 3202-70NT

| | | | |
|---------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Teknor Apex Company | Categoría | PVC, Flexible |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

APEX® 3202-70NT es un material de cloruro de polivinilo flexible. Está disponible en África y Medio Oriente, Asia-Pacífico, Europa, América Latina o América del Norte para moldeo por inyección. Atributos importantes de APEX® 3202-70NT son: Plastificado Esterilizable Aplicaciones típicas incluyen: Tapas/Cubiertas/ Cierres Aplicaciones eléctricas/electrónicas Piezas de ingeniería/industriales Aplicaciones de contacto con alimentos Equipos de seguridad

Especificaciones Técnicas

| Información General | | | |
|------------------------|--------------------------------------|------------------|--------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Aditivo | Plastificante | - | - |
| Características | Esterilizable con óxido de etileno | - | - |
| | Plastificante sin ftalatos - Citrato | - | - |
| Usos | Tapas | - | - |
| | Conectores | - | - |
| | Aplicaciones en Servicio de | - | - |

| Información General | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| | Alimentos | - | - |
| | Equipo de seguridad | - | - |
| | Válvulas/Piezas de válvula | | |
| Apariencia | Transparente | - | - |
| Formas | Pellets | - | - |
| Método de procesamiento | Moldeo por inyección | - | - |

| Físico | | | |
|----------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Gravedad específica | 1.21 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| Dureza Durometro | 70 | - | ASTM D2240 |

| Mecánico | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | 14.8 MPa | 2146.56 psi | ASTM D638 |
| Elongación a la tracción | 370 % | - | ASTM D638 |

| Térmico | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de fragilidad | -35.0 °C | -31.0 °F | ASTM D746 |

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

| | |
|-------------------|--|
| Dirección: | Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China |
| Contacto: | Mr. Zhao Yong |
| Email: | sales@su-jiao.com |
| Sitio web: | www.polymersdata.com |
| Móvil: | +86-134-2475-5533 |

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.