

APEX® 90-A472R-65-NT

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

Descripción del Producto

APEX® 90-A472R-65-NT es un material de cloruro de polivinilo flexible. Está disponible en África & Oriente Medio, Asia Pacífico, Europa, América Latina o América del Norte para moldeo por inyección. Los atributos importantes de APEX® 90-A472R-65-NT son: plastificado, resistente a la radiación (gamma), esterilizable. Las aplicaciones típicas incluyen: tapas/tapones/cierres, piezas de ingeniería/industriales, médico/sanitario

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|------------------------|-----------------------------------|------------------|--------|
| Aditivo | Plastificante | - | - |
| Características | Plastificante DEHP | - | - |
| | Resistente a la radiación (Gamma) | - | - |
| | Esterilizable por radiación | - | - |
| | | | |
| Usos | Tapas | - | - |
| | Aplicaciones Médicas/ | - | - |
| | | | - |

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

| Físico | | | |
|----------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Gravedad específica | 1.17 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| Dureza Durometro | 65 | - | ASTM D2240 |

| Mecánico | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | 11.0 MPa | 1595.42 psi | ASTM D638 |
| Elongación a la tracción | 370 % | - | ASTM D638 |

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.