

APEX® 90-A471R-80-NT

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

Descripción del Producto

APEX® 90-A471R-80-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 extrusión. Los atributos importantes de APEX® 90-A471R-80-NT son: plastificado, resistente a la radiación (gamma), esterilizable. Las aplicaciones típicas incluyen: mangueras/tubos, 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 | Aplicaciones Médicas/ Sanitarias | - | - |
| | Tubería | - | - |

| Información General | | | |
|--------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Apariencia | Transparente | - | - |
| Formas | Pellets | - | - |
| Método de procesamiento | Extrusión | - | - |

| Físico | | | |
|----------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Gravedad específica | 1.23 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| Dureza Durometro | 80 | - | ASTM D2240 |

| Mecánico | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | 18.5 MPa | 2683.2 psi | ASTM D638 |
| Elongación a la tracción | 380 % | - | ASTM D638 |

| Eléctrico e Inflamabilidad | | | |
|-----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Índice de oxígeno | 24 % | - | ASTM D2863 |

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.