

APEX® RM 8001R-NT

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

Descripción del Producto

APEX®RM 8001R-NT es un material de cloruro de polivinilo rígido. Este producto está disponible en América del Norte, África y Medio Oriente, América Latina, Europa o Asia Pacífico.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|---------------|-----------------|------------------|--------|
| Formas | Partícula | - | - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|----------------------------|------------------------|------------------|------------|
| Gravedad específica | 1.30 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| Dureza Durometro | 80 | - | ASTM D2240 |

| Propiedades mecánicas | | | |
|---|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Módulo a la tracción | 1610 MPa | 233511.18 psi | ASTM D638 |
| Resistencia a la tracción | 35.9 MPa | 5206.86 psi | ASTM D638 |
| Elongación a la tracción | 170 % | - | ASTM D638 |
| Módulo de flexión | 2180 MPa | 316182.84 psi | ASTM D790 |
| Impacto Izod con entalla | 32 J/m | 0.5994 ft·lb/in | ASTM D256 |
| Resistencia al impacto por caída | 35.6 J/cm | - | ASTM D4226 |

| Térmico | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de deflexión bajo carga | 40.6 °C | 105.08 °F | ASTM D648 |

| Otros | | | |
|--------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Desconocido | - | - | - |

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.