

APEX® 60003

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

Descripción del Producto

APEX® 60003 es un material de cloruro de polivinilo flexible. Está disponible en África y Medio Oriente, Asia-Pacífico, Europa, América Latina o América del Norte. Atributos importantes de APEX® 60003 son: Cumple con RoHS, retardante de llama. Las aplicaciones típicas incluyen: Cable y Alambre, aplicaciones eléctricas/ electrónicas.

Especificaciones Técnicas

| Información General | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|------------------|--------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Características | Retardante de llama | - | - |
| Usos | Aislamiento de Cable de Comunicación | - | - |
| Tipos de alambre | CL2R | - | - |
| | CL3R | - | - |
| | CMR | - | - |
| | FPLR | - | - |
| | MPR | - | - |
| | OFNR | - | - |

| Información General | | | |
|--------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Certificaciones de organismos | Artículo NEC 725 | - | - |
| | Artículo NEC 760 | - | - |
| | Artículo NEC 770 | - | - |
| | Artículo NEC 800 | - | - |
| | UL 13 | - | - |
| | UL 1424 | - | - |
| | UL 444 | - | - |
| Cumplimiento RoHS | Cumplimiento RoHS | - | - |
| Apariencia | Opaco | - | - |
| Formas | Pellets | - | - |

| Físico | | | |
|----------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Gravedad específica | 1.34 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| Dureza Durometro | 84 | - | ASTM D2240 |

| Mecánico | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | 24.3 MPa | 3524.42 psi | ASTM D638 |
| Elongación a la tracción | 300 % | - | ASTM D638 |

| Térmico | | | |
|------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de uso continuo | 75.0 °C | 167.0 °F | ASTM D794 |
| Temperatura de fragilidad | -18.0 °C | -0.4 °F | ASTM D746 |

Eléctrico e Inflamabilidad

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|-------------------|-----------------|------------------|------------|
| Índice de oxígeno | 31 % | - | 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.