

APEX® 4303

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

Descripción del Producto

APEX® 4303 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® 4303 son: Cumple con RoHS, Retardante de llama. Aplicación típica de APEX® 4303: Cableado y cables.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------|---|------------------|--------|
| Características | Retardante de llama | - | - |
| Usos | Recubrimiento para cables de comunicación Recubrimiento de cordón retráctil telefónico | - - | - - |
| Tipos de alambre | SPT-1 | - | - |
| Cumplimiento RoHS | Cumplimiento RoHS | - | - |

| Información General | | | |
|----------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Apariencia | Opaco | - | |
| Formas | Pellets | - | - |

| Físico | | | |
|----------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Gravedad específica | 1.24 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| Dureza Durometro | 86 | - | ASTM D2240 |

| Mecánico | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | 22.6 MPa | 3277.86 psi | ASTM D638 |
| Elongación a la tracción | 380 % | - | ASTM D638 |

| Térmico | | | |
|------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de uso continuo | 75.0 °C | 167.0 °F | ASTM D794 |
| Temperatura de fragilidad | -38.0 °C | -36.4 °F | ASTM D746 |

| Eléctrico e Inflamabilidad | | | |
|-----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistividad volumétrica | 3.9E+10 ohms·cm | - | ASTM D257 |
| Índice de oxígeno | 25 % | - | 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.