

APEX® 65009

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

Descripción del Producto

APEX® 65009 es un material de cloruro de polivinilo flexible. Está disponible en África y Medio Oriente, Asia-Pacífico, Europa, América Latina o América del Norte. Atributo principal de APEX® 65009: Cumple con RoHS. Aplicación típica de APEX® 65009: Cable y Alambre.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------|---------------------------------|------------------|--------|
| Usos | Aplicaciones de Cable y Alambre | - | - |
| Cumplimiento RoHS | Cumplimiento RoHS | - | - |
| Apariencia | Opaco | - | - |
| Formas | Pellets | - | - |

| Físico | | | |
|----------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Gravedad específica | 1.56 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| Dureza Durometro | 86 | - | ASTM D2240 |

| Mecánico | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | 16.9 MPa | 2451.14 psi | ASTM D638 |
| Elongación a la tracción | 350 % | - | ASTM D638 |

| Térmico | | | |
|------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de uso continuo | 75.0 °C | 167.0 °F | ASTM D794 |
| Temperatura de fragilidad | -23.0 °C | -9.4 °F | ASTM D746 |

| Eléctrico e Inflamabilidad | | | |
|-----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistividad volumétrica | 4.1E+13 ohms·cm | - | ASTM D257 |
| Índice de oxígeno | 38 % | - | 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.