

APEX® 84842-B

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

Descripción del Producto

APEX® 84842-B 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® 84842-B son: Cumple con RoHS Resistente al calor Resistente a la luz solar Aplicación típica de APEX® 84842-B: Cable y Alambre

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------------|--|------------------|--------|
| Características | Alta resistencia al calor Resistente a la luz solar (720 horas) | - - | - - |
| Usos | Aplicaciones de Cable y Alambre Cubierta de Alambre | - - | - - |
| Certificaciones de organismos | UL 62 UL QMTT2 .E73402 | - - | - - |

| Información General | | | |
|------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Cumplimiento RoHS | Cumplimiento RoHS | - | - |
| Formas | Pellets | - | - |
| Físico | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Gravedad específica | 1.32 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| Dureza Durometro | 86 | - | ASTM D2240 |
| Mecánico | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | 19.0 MPa | 2755.72 psi | ASTM D638 |
| Elongación a la tracción | 360 % | - | ASTM D638 |
| Térmico | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de uso continuo | 105 °C | 221.0 °F | ASTM D794 |
| Temperatura de fragilidad | -32.0 °C | -25.6 °F | ASTM D746 |
| Eléctrico e Inflamabilidad | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Índice de oxígeno | 29 % | - | 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.