

APEX® 3065-H

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

Descripción del Producto

APEX® 3065-H es un material de cloruro de polivinilo flexible. Está disponible en África y Oriente Medio, Asia Pacífico, Europa, América Latina o América del Norte para extrusión. Aplicación típica de APEX® 3065-H: mangueras/tubos

Especificaciones Técnicas

| Información General | | | |
|--------------------------------|-----------------|------------------|--------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Usos | Uso general | - | - |
| | Manguera | - | - |
| | Perfiles | - | - |
| | Tubería | - | - |
| Apariencia | Color natural | - | - |
| | Opaco | - | - |
| Formas | Pellets | - | - |
| Método de procesamiento | Extrusión | - | - |

| Físico | | | |
|----------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Gravedad específica | 1.35 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| Dureza Durometro | 71 | - | ASTM D2240 |
| | 65 | - | - |

| Mecánico | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | 10.7 MPa | 1551.91 psi | ASTM D638 |
| | 3.72 MPa | 539.54 psi | - |
| Elongación a la tracción | 430 % | - | ASTM D638 |
| Resistencia al desgarro | 32.4 kN/m | - | ASTM D624 |

| Térmico | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de fragilidad | -41.0 °C | -41.8 °F | ASTM D746 |

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.