

APEX® RE 9022

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

Descripción del Producto

APEX® RE 9022 es un material de cloruro de polivinilo rígido. Está disponible en África y Medio Oriente, Asia Pacífico, Europa, América Latina o América del Norte.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|---------------|-----------------|------------------|--------|
| Formas | Pellets | - | - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|----------------------------|------------------------|------------------|------------|
| Gravedad específica | 1.39 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| Dureza Durometro | 81 | - | ASTM D2240 |

| Mecánico | | | |
|---|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Módulo a la tracción | 2620 MPa | 379999.56 psi | ASTM D638 |
| Resistencia a la tracción | 41.7 MPa | 6048.08 psi | ASTM D638 |
| Elongación a la tracción | 150 % | - | ASTM D638 |
| Módulo de flexión | 2760 MPa | 400304.88 psi | ASTM D790 |
| Impacto Izod con entalla | 1100 J/m | 20.6 ft·lb/in | ASTM D256 |
| Resistencia al impacto por caída | 123 J/cm | - | ASTM D4226 |

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.