

APEX® RE 8114 UV

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

Descripción del Producto

APEX®RE 8114 UV es un material de cloruro de polivinilo rígido. Este producto está disponible en América del Norte, África y Medio Oriente, América Latina, Europa o Asia-Pacífico.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|----------------------------|------------------|------------------|--------|
| Tarjeta Amarilla UL | E54709-100957746 | - | - |
| Apariencia | Opacidad | - | - |
| Formas | Partícula | - | - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|----------------------------|------------------------|------------------|------------|
| Gravedad específica | 1.32 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| Dureza Durometro | 80 | - | ASTM D2240 |

| Propiedades mecánicas | | | |
|---|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Módulo a la tracción | 2480 MPa | 359694.24 psi | ASTM D638 |
| Resistencia a la tracción | 43.6 MPa | 6323.66 psi | ASTM D638 |
| Elongación a la tracción | 150 % | - | ASTM D638 |
| Impacto Izod con entalla | 750 J/m | 14.05 ft·lb/in | ASTM D256 |
| Resistencia al impacto por caída | 118 J/cm | - | ASTM D4226 |

| Otros | | | |
|--------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Desconocido | | - | - |

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.