

Axiall PVC 1901 Clear 7002

| | | | |
|---------------------|--------------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Axiall Corporation | Categoría | PVC, Flexible |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

Compuesto de cloruro de polivinilo flexible formulado para aplicaciones de Clase VI de la USP. El compuesto posee una claridad excepcional.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------------|-----------------|------------------|--------|
| Características | Alta claridad | - | - |
| Certificaciones de organismos | USP Clase VI | - | - |
| Apariencia | Transparente | - | - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|----------------------------|------------------------|------------------|-----------|
| Gravedad específica | 1.27 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| | 13 g/10 min | - | |

| Físico | | | |
|----------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Índice de fluidez de masa (MFR) | | | ASTM D1238 |
| Dureza Durometro | 92 | - | ASTM D2240 |

| Mecánico | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | | - | ASTM D638 |
| | 22.8 MPa | 3306.87 psi | - |
| | 17.4 MPa | 2523.66 psi | - |
| Elongación a la tracción | 330 % | - | ASTM D638 |

| Información de Procesamiento | | | |
|----------------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de procesamiento (fusión) | 182 °C | 359.6 °F | - |

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.