

Argothane® 18247

| | | | |
|---------------------|-------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Argotec LLC | Categoría | TPU-Polyester |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

Aplicaciones: Uso general Antiestático Características: Superficie lisa Éter suave Temperatura de ablandamiento de rango medio La resina se ajusta a: FDA 175.105 FDA 177.1680 FDA 177.2600 NSF Estándar 61 Directiva de la UE 2002/72/CE Sin productos derivados de animales

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------|--------|
| Características | Antiestático | - | - |
| | Sin componentes derivados de animales | - | - |
| | Suave | - | - |
| | | | |
| Usos | Uso general | - | - |
| Certificaciones de organismos | UE 2002/72/CE | - | - |
| | FDA 21 CFR 175.105 | - | - |
| | FDA 21 CFR 177.1680 | - | - |
| | FDA 21 CFR 177.2600 | - | - |
| | NSF 61 | - | - |

| Información General | | | |
|--------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Método de procesamiento | Película soplada | - | - |

| Físico | | | |
|-------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Dureza Durometro | 85 | - | ASTM D2240 |

| Mecánico | | | |
|--|------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la abrasión Taber | 5.00 mg | - | ASTM D1044 |
| Deformación a la tracción | 21 % | - | ASTM D412 |
| Esfuerzo a la tracción | 6.80 MPa 12.1 MPa | - 986.26 psi 1754.96 psi | ASTM D412 - - |
| Resistencia a la tracción | 48.3 MPa | 7005.34 psi | ASTM D412 |
| Elongación a la tracción | 570 % | - | ASTM D412 |
| Resistencia al desgarro | 83.2 kN/m | - | ASTM D624 |

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.