

Boltaron 2450 TruPrint Super Clear

| | | | |
|---------------------|-------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Boltaron Performance Products | Categoría | PVC, Flexible |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

La nueva generación de material de núcleo TruPrint Super Clear es un material de núcleo de PVC casi transparente al agua cuando se plancha. Tiene excelente resistencia al impacto y características de corte por troquel. Las superficies de impresión se pueden personalizar para satisfacer sus necesidades de impresión. TruPrint Super Clear se puede laminar a la mayoría de los otros compuestos TruPrint, brindando a los impresores una mayor capacidad de diseño. Super clear está disponible en tonos y calibres personalizados. Calibres estándar (.005" -- .030") Tamaños - Hojas cortadas a especificaciones

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|------------------------|--------------------------------|------------------|--------|
| Características | Excelente imprimibilidad | - | - |
| | Alta resistencia al impacto | - | - |
| Usos | Aplicaciones para consumidores | - | - |
| | Exhibiciones decorativas | - | - |
| | | | |

| Información General | | | |
|--------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| | Etiquetas | - | - |
| | Laminados | - | - |
| | Hoja de Impresión | | |
| Apariencia | Transparente | - | - |
| | Colores Disponibles | - | - |
| Formas | Hoja | - | - |
| Método de procesamiento | Moldeo por troquel | - | - |

| Físico | | | |
|----------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Gravedad específica | 1.30 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| Dureza Rockwell | 104 | - | ASTM D785 |

| Mecánico | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Módulo a la tracción | 2340 MPa | 339388.92 psi | ASTM D638 |
| Resistencia a la tracción | 42.1 MPa | 6106.1 psi | ASTM D638 |
| Módulo de flexión | 2070 MPa | 300228.66 psi | ASTM D790 |
| Resistencia a la flexión | 55.8 MPa | 8093.12 psi | ASTM D790 |
| Impacto Izod con entalla | 640 J/m | 11.99 ft·lb/in | ASTM D256 |

| Térmico | | | |
|------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| | | | |

ASTM D648

| Térmico | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de deflexión bajo carga | 60.0 °C | 140.0 °F | |
| Temperatura de reblandecimiento Vicat | 78.0 to 82.0 °C | 172.4 - 179.6 °F | ASTM D1525 |

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.