

CGPC PVC R-10X MI Bottle Blowing

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

Descripción del Producto

CGPC PVC R-10X MI Soplado de Botellas es un material de cloruro de polivinilo flexible. Está disponible en Asia-Pacífico o América del Norte para moldeo por soplado. Aplicación típica de CGPC PVC R-10X MI Soplado de Botellas: Aplicaciones Eléctricas/Electrónicas.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------|--|------------------|--------|
| Usos | Aplicaciones eléctricas/ electrónicas | - | - |
| Formas | Pellets | - | - |
| Método de procesamiento | Moldeo por soplado | - | - |

| Físico | | | |
|----------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Gravedad específica | 1.35 g/cm ³ | - | ASTM D792 |

| Mecánico | | | |
|--|------------------------|----------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | 47.1 MPa | 6831.29 psi | ASTM D638 |
| Elongación a la tracción | 90 % | - | ASTM D638 |
| Impacto Izod con entalla (Área) | 11.8 kJ/m ² | 5.61 ft·lb/in ² | ASTM D256 |

| Térmico | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de reblandecimiento Vicat | 84.0 °C | 183.2 °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.