

Chemical Resources HD2955

| | | | |
|---------------------|--------------------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Chemical Resources, Inc. | Categoría | HDPE, HMW |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

HD2955 es adecuado para moldeo por soplado. Cumple con los requisitos de la regulación de la FDA 21CFR 177.1520

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------------|--------|
| Características | Contacto Alimentario Aceptable | - | - |
| Usos | Aplicaciones de moldeo por soplado | - | - |
| Certificaciones de organismos | FDA 21 CFR 177.1520 | - | - |
| Método de procesamiento | Moldeo por soplado | - | - |

| Físico | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Densidad | 0.955 g/cm ³ | - | ASTM D1505 |
| Índice de fluidez de masa (MFR) | 2.0 g/10 min | - | ASTM D1238 |

| Mecánico | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | 23.4 MPa | 3393.89 psi | ASTM D638 |
| Elongación a la tracción | 12 % | - | ASTM D638 |
| Módulo de flexión | 1090 MPa | 158091.42 psi | ASTM D790 |

| Térmico | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de deflexión bajo carga | 62.8 °C | 145.04 °F | ASTM D648 |

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.