

# Chemical Resources LD24921

|                     |                          |                  |                                |
|---------------------|--------------------------|------------------|--------------------------------|
| <b>Fabricante</b>   | Chemical Resources, Inc. | <b>Categoría</b> | LDPE                           |
| <b>Carga/Filler</b> | -                        | <b>Estado</b>    | En Stock - Listo para exportar |

## Descripción del Producto

LD24921 cumple con los requisitos de la regulación FDA 21CFR 177.1520

## Especificaciones Técnicas

### Información General

| Propiedad                            | Sistema Métrico                | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------------|--------------------------------|------------------|--------|
| <b>Características</b>               | Contacto Alimentario Aceptable | -                | -      |
| <b>Certificaciones de organismos</b> | FDA 21 CFR 177.1520            | -                | -      |

### Físico

| Propiedad       | Sistema Métrico         | Sistema Imperial | Método     |
|-----------------|-------------------------|------------------|------------|
| <b>Densidad</b> | 0.921 g/cm <sup>3</sup> | -                | ASTM D1505 |

| <b>Físico</b>                          |                        |                         |               |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>                       | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b> | 24 g/10 min            | -                       | ASTM D1238    |

| <b>Mecánico</b>                  |                        |                         |               |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>                 | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Resistencia a la tracción</b> | 8.96 MPa               | 1299.54 psi             | ASTM D638     |
| <b>Elongación a la tracción</b>  | 14 %                   | -                       | ASTM D638     |
| <b>Módulo de flexión</b>         | 234 MPa                | 33938.89 psi            | ASTM D790     |

## **Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.**

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Dirección:</b> | Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China |
| <b>Contacto:</b>  | Mr. Zhao Yong  |
| <b>Email:</b>     | sales@su-jiao.com  |
| <b>Sitio web:</b> | www.polymersdata.com   |
| <b>Móvil:</b>     | +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.