

Alkathene® LDN248

| | | | |
|---------------------|---------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Qenos Pty Ltd | Categoría | LLDPE |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

LDN248 es un grado de recubrimiento por extrusión que ha sido diseñado especialmente para aplicaciones que requieren muy bajo olor y sabor. También tiene un buen deslizamiento, permitiendo pesos de recubrimiento bajos mientras mantiene una muy buena adhesión a una variedad de sustancias. Idealmente adecuado para empaques líquidos y otros laminados de empaques de alimentos sensibles.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|------------------------|-------------------------------|------------------|--------|
| Características | Contacto Alimentario | - | - |
| | Aceptable | - | - |
| | Buena adhesión | - | - |
| | Buena reducción | - | - |
| | Bajo a ningún olor | - | - |
| Usos | Aplicaciones de recubrimiento | - | - |
| | Embalaje de Alimentos | - | - |
| | | - | - |
| | | - | - |

| Información General | | | |
|--|--|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| | Laminados Embalaje | | |
| Certificaciones de organismos | AS 2070-1999 4.1.1(a) FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.1 | - - - | - - - |
| Formas | Pellets | - | - |
| Método de procesamiento | Recubrimiento por extrusión Moldeo por inyección | - - | - - |
| Físico | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Densidad | 0.922 g/cm ³ | - | ASTM D1505 |
| Índice de fluidez de masa (MFR) | 7.6 g/10 min | - | ASTM D1238 |
| Térmico | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de reblandecimiento Vicat | 91.0 °C | 195.8 °F | ASTM D1525 |
| Temperatura de fusión pico | 111 °C | 231.8 °F | ASTM D3418 |

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.