

Bapolene® 1057EC

| | | | |
|---------------------|--------------------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Bamberger Polymers, Inc. | Categoría | LDPE |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

Bapolene 1057EC es un polietileno de baja densidad para aplicaciones de recubrimiento por extrusión de alta velocidad que requieren una adhesión superior y reducción de cuello. Cumple con la FDA de EE. UU. 21 CFR 177.1520.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------------|----------------------------|------------------|--------|
| Características | Contacto Alimentario | - | - |
| | Aceptable | - | - |
| | Buena adhesión | - | - |
| | Bajo cuello de botella | - | - |
| Usos | Embalaje | - | - |
| | Recubrimientos de papel | - | - |
| | Bolsas - Envasado Flexible | - | - |
| Certificaciones de organismos | FDA 21 CFR 177.1520 | - | - |
| | Extrusión de hoja | - | - |

| Información General | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Método de procesamiento | | | |
| Físico | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Gravedad específica | 0.918 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| Índice de fluidez de masa (MFR) | 7.0 g/10 min | - | ASTM D1238 |
| Mecánico | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia del sello térmico | 2.0E+6 g/m ² | 409.6 lb/ft ² | ASTM D517 |

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.