

Cellophane™ 335WSZB

| | | | |
|---------------------|--------------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Innovia Films Ltd. | Categoría | Cellulose, Regenerated |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

Películas barrera recubiertas de vinilo para aplicaciones de embalaje Blancas, película semipermeable termosellable recubierta con copolímero VC/VA por ambas caras Referencia bibliográfica: A370

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|------------------------|----------------------------------|------------------|--------|
| Características | Biodegradable | - | - |
| | Copolímero | - | - |
| | Sellable al calor | - | - |
| | Contenido de recursos renovables | - | - |
| | Semipermeable | - | - |
| Usos | Película | - | - |
| | Embalaje | - | - |
| Apariencia | Blanco | - | - |
| Formas | Película | - | - |

| Mecánico | | | |
|--|---|--|-----------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de iniciación de sellado | 55.0 to 105 °C | 131.0 - 221.0 °F | - |
| Tasa de transmisión de oxígeno (húmedo) | 3.00 cm ³ /m ² /24 hr | 0.1935 cm ³ /100 in ² /24 hr | ASTM F1927 |
| Tasa de transmisión de vapor de agua | 370 g·mm/m ² /atm/24 hr | - | ASTM E96 |
| Calibre de película | 21.9 µm | 0.8622 mil | Internal Method |
| Rendimiento | 29.9 m ² /kg | - | Internal Method |

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.