

# Cellophane™ 195LST

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

## Descripción del Producto

Películas recubiertas de nitrocelulosa para aplicaciones de embalaje permeable y de barrera Transparentes, recubiertas de nitrocelulosa por 2 lados, sellables al calor, películas semi-permeables Referencia literaria: A470

## Especificaciones Técnicas

### Información General

| Propiedad              | Sistema Métrico                  | Sistema Imperial | Método |
|------------------------|----------------------------------|------------------|--------|
| <b>Características</b> | Resina de barrera                | -                | -      |
|                        | Biodegradable                    | -                | -      |
|                        | Sellable al calor                | -                | -      |
|                        | Alta claridad                    | -                | -      |
|                        | Contenido de recursos renovables | -                | -      |
|                        | Semipermeable                    | -                | -      |
| <b>Usos</b>            | Película                         | -                | -      |
|                        | Embalaje                         | -                | -      |
| <b>Apariencia</b>      | Transparente                     | -                | -      |
| <b>Formas</b>          | Película                         | -                | -      |

| <b>Mecánico</b>                                |   |  |                 |
|--|---|--|-----------------|
| <b>Propiedad</b>                               | <b>Sistema Métrico</b>                      | <b>Sistema Imperial</b>                            | <b>Método</b>   |
| <b>Temperatura de iniciación de sellado</b>    | 57.2 to 85.0 °C                             | 134.96 - 185.0 °F                                  | -               |
| <b>Tasa de transmisión de oxígeno (húmedo)</b> | 2.95 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 hr | 0.1903 cm <sup>3</sup> /100 in <sup>2</sup> /24 hr | ASTM F1927      |
| <b>Tasa de transmisión de vapor de agua</b>    | 28 g·mm/m <sup>2</sup> /atm/24 hr           | -  | ASTM E96        |
| <b>Calibre de película</b>                     | 25.1 µm                                     | 0.9882 mil   | Internal Method |
| <b>Rendimiento</b>                             | 27.7 m <sup>2</sup> /kg                     | -  | Internal Method |

## **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.