

# Cellophane™ 335MSC

<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 permeables y barrera Películas barrera transparentes coloreadas, de uso general, recubiertas con nitrocelulosa por ambas caras, termosellables. Referencia bibliográfica: A105

## Especificaciones Técnicas

### Información General

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

### Apariencia

## Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Transparente	-	-
	Color no especificado	-	-
<b>Formas</b>	Película	-	-

## Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Temperatura de iniciación de sellado</b>	65.0 to 95.0 °C	149.0 - 203.0 °F	-
<b>Tasa de transmisión de oxígeno (húmedo)</b>	3.00 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 hr	0.1935 cm <sup>3</sup> /100 in <sup>2</sup> /24 hr	ASTM F1927
<b>Tasa de transmisión de vapor de agua</b>	20 g·mm/m <sup>2</sup> /atm/24 hr	-	ASTM E96
<b>Calibre de película</b>	23.3 µm	0.9173 mil	Internal Method
<b>Rendimiento</b>	0.0425 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.