

# Cellophane™ 350MS

<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

Película de celulosa regenerada (RCF), recubierta por ambas caras con nitrocelulosa mediante un proceso con disolvente.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Antiestático	-	-
	Biodegradable	-	-
	Retención de pliegue muerto y torsión	-	-
	Barrera de Sabor y Aroma	-	-
	Barrera de gas	-	-
	Resistente a la Grasa	-	-
	Sellable al calor	-	-
	Alta claridad	-	-
	Alto brillo	-	-
	Barrera de humedad	-	-
	Resistente al aceite	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Contenido de recursos renovables		
<b>Usos</b>	Película Embalaje Cinta	- - -	- - -
<b>Certificaciones de organismos</b>	UE 2004/19/CE	-	-
<b>Apariencia</b>	Transparente Colores Disponibles	- -	- -
<b>Formas</b>	Película	-	-
<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Coeficiente de fricción</b>	0.20 0.25	- - -	ASTM D1894 - -
<b>Módulo secante</b>	MPa MPa	- - -	ASTM D882 - -
<b>Resistencia a la tracción</b>	125 MPa 70.0 MPa	- 18129.75 psi 10152.66 psi	ASTM D882 - -
<b>Elongación a la tracción</b>	22 % 70 %	- - -	ASTM D882 - -
<b>Resistencia del sello</b>	1.8 N/mm	-	Internal Method
<b>Temperatura de iniciación de sellado</b>	90.0 to 160 °C	194.0 - 320.0 °F	Internal Method

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<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>Transmisión de vapor de agua</b>	20 g/m <sup>2</sup> /24 hr	1.29 g/100 in <sup>2</sup> /24 hr	ASTM E96
<b>Calibre de película</b>	24.3 μm	0.9567 mil	Internal Method
<b>Rendimiento</b>	28.6 m <sup>2</sup> /kg	-	Internal Method

<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Brillo</b>	90	-	ASTM D2457
<b>Opacidad</b>	4.0 %	-	ASTM D1003

## **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.