

# Cellophane™ 340XSC

<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 de barrera recubiertas de vinilo para aplicaciones de embalaje Películas transparentes coloreadas de propósito general, recubiertas de PVdC por 2 lados, sellables al calor, de alta barrera. Referencia literaria: 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	-	-
	Sellable de alta barrera recubierto de PVdC	-	-
<b>Usos</b>	Película	-	-
	Uso general	-	-
	Embalaje	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Apariencia</b>	Transparente Color no especificado	- -	- -
<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>	1.6 N/mm	-	Internal Method
<b>Temperatura de iniciación de sellado</b>	100 to 160 °C	212.0 - 320.0 °F	-
<b>Tasa de transmisión de vapor de agua</b>	10 g·mm/m <sup>2</sup> /atm/ 24 hr	-	ASTM E96
<b>Calibre de película</b>	23.6 µm	0.9291 mil	Internal Method
<b>Rendimiento</b>	29.4 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>	105	-	ASTM D2457

## **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.