

# Cellophane™ 340XSB

<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 para aplicaciones de embalaje Blancas, de propósito general, recubiertas de PVdC por 2 lados, sellables al calor, películas de alta barrera. Referencia literaria: A310

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Resina de barrera	-	-
	Biodegradable	-	-
	Uso general	-	-
	Sellable al calor	-	-
	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>	Blanco	-	-
<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>	43.3 to 98.9 °C	109.94 - 210.02 °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>	0.26 g·mm/m <sup>2</sup> /atm/24 hr	-	ASTM E96
<b>Calibre de película</b>	22.1 µm	0.8701 mil	Internal Method
<b>Rendimiento</b>	29.4 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.