

# BFI 300 Series

<b>Fabricante</b>	Blueridge Films Inc.	<b>Categoría</b>	PP Homopolymer
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

BFI 301: Película de Uso General BFI 340: Muy Bajo Conteo de Gel. Para laminación y aplicaciones que requieren una película extra limpia.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Uso general Bajo gel	- -	- -
<b>Usos</b>	Uso general Laminados	- -	- -
<b>Formas</b>	Película	-	-

### Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Coefficiente de fricción</b>	0.18 to 0.25	-	ASTM D1894

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo secante</b>		-	ASTM D882
	483 MPa	70053.35 psi	-
	448 MPa	64977.02 psi	-
<b>Resistencia a la tracción</b>		-	ASTM D882
	44.8 MPa	6497.7 psi	-
	37.9 MPa	5496.94 psi	-
<b>Elongación a la tracción</b>		-	ASTM D882
	650 %	-	-
	700 %	-	-
<b>Impacto por caída de dardo</b>	150 g	5.29 oz	ASTM D1709
<b>Resistencia al desgarro Elmendorf</b>		-	ASTM D1922
	20 g	0.7054 oz	-
	90 g	3.17 oz	-
<b>Tasa de transmisión de oxígeno</b>	2800 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 hr	180.6 cm <sup>3</sup> /100 in <sup>2</sup> /24 hr	ASTM D3985
<b>Transmisión de vapor de agua</b>	12 g/m <sup>2</sup> /24 hr	0.774 g/100 in <sup>2</sup> /24 hr	ASTM E96
<b>Rendimiento</b>	43.8 m <sup>2</sup> /kg	-	-

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura inicial de sellado</b>	125 °C	257.0 °F	-

<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Brillo</b>	85	-	ASTM D2457
			ASTM D1003

## Óptico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Opacidad	2.5 %	-	

### 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.