

# BFI HP100 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 HP101: Película de Uso General BFI HP102: Envoltura de caramelo. Disponible en ancho estrecho y ancho. BFI HP140: 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>	Película	-	-
	Uso general	-	-
	Laminados	-	-
	Aplicaciones alimentarias no específicas	-	-
<b>Formas</b>	Película	-	-

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Coefficiente de fricción</b>	0.60	-	ASTM D1894
<b>Módulo secante</b>	3.79 MPa 5.17 MPa	- 549.69 psi 749.85 psi	ASTM D882 - -
<b>Resistencia a la tracción</b>	48.3 MPa 37.9 MPa	- 7005.34 psi 5496.94 psi	ASTM D882 - -
<b>Resistencia al desgarro Elmendorf</b>	20 g 85 g	- 0.7054 oz 3.0 oz	ASTM D1922 - -
<b>Transmisión de vapor de agua</b>	0.0 g/m <sup>2</sup> /24 hr	0.0 g/100 in <sup>2</sup> /24 hr	ASTM E96
<b>Rendimiento</b>	44.1 m <sup>2</sup> /kg	-	-
<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Brillo</b>	75	-	ASTM D2457
<b>Opacidad</b>	3.5 %	-	ASTM D1003

## 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.