

# BFI 6420

<b>Fabricante</b>	Blueridge Films Inc.	<b>Categoría</b>	HDPE, HMW
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

BFI 6420 es un material de Polietileno de Alta Densidad. Está disponible en América del Norte.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Formas</b>	Película	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Gravedad específica</b>	0.960 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	2.0 g/10 min	-	ASTM D1238
	55 g/10 min	-	-

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo secante</b>		-	ASTM D882A
	0.862 MPa	125.02 psi	-
	0.689 MPa	99.93 psi	-
	0.883 MPa	128.07 psi	-
	0.703 MPa	101.96 psi	-
<b>Resistencia a la tracción</b>		-	ASTM D882A
	26.2 MPa	3800.0 psi	-
	27.6 MPa	4003.05 psi	-
	51.7 MPa	7498.46 psi	-
	23.4 MPa	3393.89 psi	-
<b>Elongación a la tracción</b>		-	ASTM D882A
	700 %	-	-
	700 %	-	-
<b>Impacto por caída de dardo</b>	100 g	3.53 oz	ASTM D1709
<b>Resistencia al desgarro Elmendorf</b>		-	ASTM D1922
	24 g	0.8465 oz	-
	390 g	13.76 oz	-
<b>Tasa de transmisión de vapor de agua</b>	0.098 g·mm/m <sup>2</sup> /atm/24 hr	-	ASTM F1249

## 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.