

# BFI 2287

<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 2287 es un material de Polietileno de Alta Densidad (HMW). Está disponible en América del Norte. Atributo principal de BFI 2287: Alto Peso Molecular.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Alta densidad	-	-
	Alto peso molecular	-	-
<b>Formas</b>	Película	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Gravedad específica</b>	0.948 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	10 g/10 min	-	ASTM D1238
	0.31 g/10 min	-	

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>

-  
-

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>

<b>Resistencia a la tracción</b>		-	ASTM D882
	36.5 MPa	5293.89 psi	-
	34.5 MPa	5003.81 psi	-
	63.4 MPa	9195.41 psi	-
	67.6 MPa	9804.57 psi	-

<b>Elongación a la tracción</b>		-	ASTM D882A
	300 to 500 %	-	-
	300 to 500 %	-	-

<b>Impacto por caída de dardo</b>	350 g	12.34 oz	ASTM D1709A
-----------------------------------	-------	----------	-------------

<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>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fusión</b>	127 °C	260.6 °F	ASTM D3417

## 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.