

BFI LLDPE Film

Fabricante	Blueridge Films Inc.	Categoría	LLDPE
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

BFI LLDPE Film es un material de Polietileno de Baja Densidad Lineal. Está disponible en América del Norte.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Película	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.926 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.80 g/10 min	-	ASTM D1238

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Ensayado	25 µm	0.9843 mil	Internal Method
Módulo secante	255 MPa 290 MPa	- 36984.69 psi 42061.02 psi	ASTM D882 - -
Resistencia a la tracción	11.7 MPa 13.1 MPa MPa 41.4 MPa	- 1696.94 psi 1900.0 psi - 6004.57 psi	ASTM D882 - - -
Elongación a la tracción	% 900 %	- - -	ASTM D882 - -
Impacto por caída de dardo	210 g	7.41 oz	ASTM D1709A
Resistencia al desgarro Elmendorf	300 g 700 g	- 10.58 oz 24.69 oz	ASTM D1922 - -
Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Opacidad	15 %	-	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.