

BFI 1880

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

Descripción del Producto

BFI 1880 es un material de Polietileno Metaloceno. Está disponible en América del Norte. Atributos importantes de BFI 1880 son: Contacto Alimentario Aceptable, Resistente a la Perforación. Aplicaciones típicas incluyen: Aplicaciones de Contacto Alimentario, Empaque.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario Aceptable Resistente a la perforación	- -	- -
Usos	Embalaje de Alimentos Aplicaciones alimentarias no específicas Embalaje	- - -	- - -
Certificaciones de organismos	FDA Contacto Alimentario, Clasificación No Especificada Clasificación no especificada de la FDA	- -	- -

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Película	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.900 g/cm ³	-	-
Índice de fluidez de masa (MFR)	2.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Energía de punzonado de película	4.52 J	-	-
Fuerza de punzonado de película	47.6 N	10.7 lbf	-
Módulo secante	108 MPa 105 MPa	- 15664.1 psi 15228.99 psi	ASTM D882 - -
Resistencia a la tracción	4.83 MPa 4.21 MPa 60.7 MPa 62.7 MPa	- 700.53 psi 610.61 psi 8803.81 psi 9093.88 psi	ASTM D882 - - - -
Elongación a la tracción	520 % 580 %	- - -	ASTM D882 - -
Impacto por caída de dardo	g	-	ASTM D1709A

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia al desgarro Elmendorf	170 g 290 g	- 6.0 oz 10.23 oz	ASTM D1922 - -

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	94.4 °C	201.92 °F	DSC

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	87	-	ASTM D2457
Opacidad	2.4 %	-	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.