

Bapolene® 200B

Fabricante	Bamberger Polymers, Inc.	Categoría	LDPE
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Bapolene 200B es un polietileno de baja densidad para aplicaciones de película soplada que requieren una claridad superior. Cumple con la FDA de EE. UU. 21CFR177.1520.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Alta claridad		
Usos	Película	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
	Uso general	-	-
	Aplicaciones industriales	-	-
	Embalaje	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Película soplada	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.920 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	1.7 g/10 min	-	ASTM D1238
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo secante		-	ASTM D882
	193 MPa	27992.33 psi	-
	214 MPa	31038.13 psi	-
Resistencia a la tracción		-	ASTM D882
	24.0 MPa	3480.91 psi	-
	19.0 MPa	2755.72 psi	-
Elongación a la tracción		-	ASTM D882
	300 %	-	-
	500 %	-	-
Resistencia al desgarro Elmendorf		-	ASTM D1922
	360 g	12.7 oz	-
	130 g	4.59 oz	-
Ensayo de caída de dardo	931.6 kN/m	-	ASTM D1709

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Opacidad	%	-	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.