

# Bapolene® 222B

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

## Descripción del Producto

Bapolene 222B es un polietileno lineal de buteno de baja densidad para aplicaciones de película soplada que requieren una resistencia al impacto y tenacidad superiores. Cumple con la FDA de EE. UU. 21CFR177.1520.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Comonomero de Buteno	-	-
	Contacto Alimentario Aceptable	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
	<b>Usos</b>	Bolsas	-
	Película	-	-
	Aplicaciones industriales	-	-
	Forros	-	-
	Embalaje	-	-
	FDA 21 CFR 177.1520	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Certificaciones de organismos</b>			
<b>Método de procesamiento</b>	Extrusión de Película	-	-
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	0.918 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	2.0 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo secante</b>		-	ASTM D882
	172 MPa	24946.54 psi	-
	190 MPa	27557.22 psi	-
<b>Resistencia a la tracción</b>		-	ASTM D882
	27.0 MPa	3916.03 psi	-
	19.0 MPa	2755.72 psi	-
<b>Elongación a la tracción</b>		-	ASTM D882
	600 %	-	-
	700 %	-	-
<b>Impacto por caída de dardo</b>	65 g	2.29 oz	ASTM D1709
<b>Resistencia al desgarro Elmendorf</b>		-	ASTM D1922
	110 g	3.88 oz	-
	410 g	14.46 oz	-

## 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.