

## Bapolene® 200F

<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 LD200F es un polietileno de baja densidad de propósito general para aplicaciones de extrusión de película soplada. Contiene niveles medios de aditivos de deslizamiento/antibloqueo. Este producto cumple con los estándares de la FDA para aplicaciones de contacto con alimentos.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Resistencia moderada a la aglomeración	-	-
	Suavidad moderada	-	-
<b>Características</b>	Resistencia al impacto, alta	-	-
	Definición, alta	-	-
	Cumplimiento de exposición alimentaria	-	-
	General	-	-
	Resistencia moderada a la aglomeración	-	-
	Suavidad moderada	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Usos</b>	Películas General	- -	- -
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
<b>Formas</b>	Partícula	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Película soplada	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	0.920 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	2.0 g/10 min	-	ASTM D1238

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Espesor de película - Ensayado</b>	32 µm	1.26 mil	-
<b>módulo secante</b>	193 MPa 207 MPa	- 27992.33 psi 30022.87 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
<b>Resistencia a la tracción</b>	15.2 MPa 12.4 MPa 22.8 MPa 17.9 MPa	- 2204.58 psi 1798.47 psi 3306.87 psi 2596.18 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882

#### **Elongación a la tracción**

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
		-	ASTM D882
	360 %	-	ASTM D882
	580 %	-	ASTM D882
<b>Impacto por caída de dardo</b>	79 g	2.79 oz	ASTM D1709
<b>Resistencia al desgarro Elmendorf</b>	570 g	20.1 oz	ASTM D1922
	270 g	9.52 oz	ASTM D1922
			ASTM D1922

<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Brillo</b>	67	-	ASTM D2457

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Desconocido</b>		-	-

## **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.