

## Bapolene® 222F

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

### Descripción del Producto

Bapolene LL222F es un LLDPE de propósito general para aplicaciones de extrusión de película soplada o película fundida. Esta resina ofrece excelentes propiedades de tensión y tenacidad. Está disponible con y sin 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>	Agente antiaglomerante	-	-
	agente deslizante	-	-
<b>Características</b>	suavidad	-	-
	Propiedad antiaglomerante	-	-
	Resistencia al impacto, alta	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Cumplimiento de exposición alimentaria	-	-
	General	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Usos</b>	Películas	-	-
	Revestimiento	-	-
	Bolsas	-	-
	Aplicación industrial	-	-
	Enrollado de estiramiento	-	-
	General	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
<b>Formas</b>	Partícula	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Película soplada	-	-
	Extrusión	-	-
	Película Fundida	-	-

<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>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Espesor de película - Ensayado</b>	38 µm	1.5 mil	-
<b>módulo secante</b>	200 MPa	29007.6 psi	ASTM D882
	241 MPa	34954.16 psi	ASTM D882
<b>Resistencia a la tracción</b>	-	-	ASTM D882
	9.00 MPa	1305.34 psi	ASTM D882

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	9.80 MPa	1421.37 psi	ASTM D882
	26.9 MPa	3901.52 psi	ASTM D882
	20.7 MPa	3002.29 psi	ASTM D882
<b>Elongación a la tracción</b>		-	ASTM D882
	580 %	-	ASTM D882
	800 %	-	ASTM D882
<b>Resistencia al desgarro Elmendorf</b>		-	ASTM
	250 g	8.82 oz	D1922
	620 g	21.87 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>	38	-	ASTM D2457
<b>Opacidad</b>	20 %	-	ASTM D1003
<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Desconocido</b>		-	-
<b>Información de Procesamiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fusión</b>	°C	-	-

## 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.