

## Bapolene® 345F

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

### Descripción del Producto

Bapolene 345F es una resina de película de peso molecular medio con excelentes propiedades de tracción, impacto y desgarro.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Buena Resistencia a la Rasgadura	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Alta rigidez	-	-
	Peso Molecular Medio	-	-
	<b>Usos</b>	Bolsas	-
Película		-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
	Extrusión de Película	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Método de procesamiento</b>			
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	0.936 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	0.30 g/10 min	-	ASTM D1238
	20 g/10 min	-	-
<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Espesor de película - Ensayado</b>	25 µm	0.9843 mil	-
<b>Resistencia a la tracción</b>	52.0 MPa	7541.98 psi	ASTM D882
	38.0 MPa	5511.44 psi	-
			-
<b>Elongación a la tracción</b>	300 %	-	ASTM D882
	780 %	-	-
		-	-
<b>Impacto por caída de dardo</b>	1300 g	45.85 oz	ASTM D1709A
<b>Resistencia al desgarro Elmendorf</b>	380 g	13.4 oz	ASTM D1922
	370 g	13.05 oz	-
			-

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

---

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.