

## Bapolene® PP5063

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

### Descripción del Producto

Bapolene PP5063 es un Copolímero PP Random Natural de alta claridad para moldeo por inyección. Esta resina exhibe excelente claridad y propiedades de impacto a baja temperatura. 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>Características</b>	Contacto Alimentario Aceptable	-	-
	Alta claridad	-	-
	Resistencia al impacto a baja temperatura	-	-
	Copolímero aleatorio	-	-
<b>Usos</b>	Contenedores de Alimentos	-	-
	Artículos para el hogar	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA Contacto Alimentario, Clasificación No Especificada	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Apariencia</b>	Color natural	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por inyección	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	0.900 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	12 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Dureza Durometro</b>	80	-	ASTM D2240

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>		-	ASTM D638
	29.0 MPa	4206.1 psi	-
	27.6 MPa	4003.05 psi	-
<b>Elongación a la tracción</b>		-	ASTM D638
	12 %	-	-
	550 %	-	-
<b>Módulo de flexión</b>	1240 MPa	179847.12 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	59 J/m	1.11 ft·lb/in	ASTM D256

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión bajo carga</b>	90.0 °C	194.0 °F	ASTM D648

## **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.