

# Bapolene® 4062

<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 PP4062 es una resina de moldeo por inyección de alto flujo y propósito general. 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	-	-
	Uso general	-	-
	Buena Rigidez	-	-
	Alto flujo	-	-
	Homopolímero	-	-
<b>Usos</b>	Tapas	-	-
	Cierres	-	-
	Contenedores de Alimentos	-	-
	Muebles	-	-
	Mangos	-	-
	Artículos para el hogar	-	-
	Partes de jeringa hipodérmica	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Juguetes	-	-
	Viales	-	-
	Instrumentos de Escritura	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA Contacto Alimentario, Clasificación No Especificada	-	-
<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 Rockwell</b>	99	-	ASTM D785

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	33.8 MPa	4902.28 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	11 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	1410 MPa	204503.58 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	32 J/m	0.5994 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>	101 °C	213.8 °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.