

# Bapolan® PS6060

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

## Descripción del Producto

Resina de inyección de uso general, con flujo estándar. Esta resina ofrece excelente claridad y tiempo de ciclo. Esta resina cumple con los requisitos de la FDA.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Desechable	-	-
	Ciclo de Moldeo Rápido	-	-
	Uso general	-	-
	Buena fluidez	-	-
	Alta claridad	-	-
<b>Usos</b>	Uso general	-	-
	Artículos para el hogar	-	-
	Artículos de cocina	-	-
	Embalaje	-	-
	Juguetes	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Certificaciones de organismos</b>	Clasificación no especificada de la FDA		
<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>	1.04 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	12 g/10 min	-	ASTM D1238

  

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	38.6 MPa	5598.47 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	1.5 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	3450 MPa	500381.1 psi	ASTM D790

  

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	96.1 °C	204.98 °F	ASTM D1525

## 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.