

# Bapolene® 80

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

## Descripción del Producto

Resina copolímica con una tasa de cristalización lenta y propiedades ópticas superiores.

## Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Copolímero	-	-
	Ópticos	-	-
<b>Usos</b>	Aplicaciones de moldeo por soplado	-	-
	Contenedores	-	-
	Contenedores de Alimentos	-	-
	Artículos para el hogar	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por soplado	-	-
	Moldeo por inyección	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	1.39 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505
<b>Acetaldehído</b>	ppm	-	-
<b>Cristalinidad</b>	%	-	-
<b>Contenido de humedad</b>	0.10 %	-	-
<b>Viscosidad</b>	0.770 to 0.810	-	-

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Dietilenglicol</b>	wt%	-	-

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fusión</b>	247 °C	476.6 °F	-

## **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.