

## Bapolan® PS6130

PS (GPPS)	دسته بندی	,Bamberger Polymers .Inc	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

مقاوم در برابر حرارت با استحکام کششی بالا که براقیت، چقرمگی، استحکام مذاب و مقاومت حرارتی بالایی را ارائه می دهد. جریان متوسط و تعادل خوبی از استحکام و تنظیم. این رزین الزامات FDA را برآورده می کند.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	عمومی (هدف)	-	-
	جریان خوب	-	-
	مقاومت ذوب خوب	-	-
	مقاومت خوب	-	-
	درخشش بالا	-	-
	مقاومت حرارتی بالا	-	-
	استحکام کششی بالا	-	-
	تردی فوق‌العاده بالا	-	-
کاربردها	فوم	-	-
	عمومی (هدف)	-	-
	ورق	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA رتبه‌بندی نامشخص	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	اکستروژن فیلم قالب‌گیری تزریقی اکستروژن ورق ترموفرمینگ	- - - -	- - - -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 1.04	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 3.0	-	ASTM D1238
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 47.6	psi 6903.81	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 2.0	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 3000	psi 435114.0	ASTM D790
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 105	F° 221.0	ASTM D1525

**شرکت واردات و صادرات  
سوشنگ شانگهای**

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

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian  
District, Shanghai 201400, P.R.China

**آدرس:**

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

**مسئول تماس:**

sales@su-jiao.com

**ایمیل:**

www.polymersdata.com

**وبسایت:**

+86-134-2475-5533

**همراه:**

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.