

## Bapolan® PS6460

PS (HIPS)	الفئة	,Bamberger Polymers .Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

### وصف المنتج

راتينج قولبة بالحقن من البوليسترين عالي التأثير. يوفر هذا الراتينج قوة تأثير عالية ومرونة ممتازة وسهولة المعالجة. يفي هذا الراتينج بمتطلبات إدارة الغذاء والدواء الأمريكية (FDA).

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	يمكن التخلص منه	الميزات
-	-	مرونة جيدة	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	مكونات الأجهزة	الاستخدامات
-	-	حاويات	
-	-	السلع المنزلية	
-	-	أدوات المطبخ	
-	-	أجزاء ذات جدران رقيقة	
-	-	ألعاب	
-	-	FDA تصنيف غير محدد	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 1.04	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 8.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3103.81	MPa 21.4	قوة الشد
ASTM D790	psi 290076.0	MPa 2000	معامل الانحناء

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525	F° 204.98	C° 96.1	درجة حرارة تليين فيكات

**Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd**  
**شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة**

**العنوان / Address:** Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

**المسؤول / Contact:** Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

**البريد / Email:** sales@su-jiao.com

**الموقع / Website:** www.polymersdata.com

**الجوال / Mobile:** 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.