

## Bapolan® 6403

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

### وصف المنتج

Bapolan PS6403 هو راتنج بوليسترين عالي الصدمات مصمم لتطبيقات البثق والتشكيل الحراري. يتوافق مع US FDA21 CFR177.1640 وتصنيف 94HB UL.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	غرض عام	الميزات
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	غرض عام	الاستخدامات
-	-	السلع المنزلية	
-	-	أغلفة	
-	-	FDA 21 CFR 177.1640	تصنيفات الوكالة
-	-	بثق	طريقة المعالجة
-	-	التشكيل الحراري	

## الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1238	-	g/10 min 3.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

## الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3553.43	MPa 24.5	قوة الشد
ASTM D638	-	% 46	استطالة الشد
ASTM D790A	psi 320533.98	MPa 2210	معامل الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 2.06	J/m 110	صدمة إيروود المحززة

## الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 199.04	C° 92.8	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

## الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
UL 94	-	HB	تصنيف اللهب

**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.