

Bapolan® PS6130

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

وصف المنتج

مقاوم للحرارة مع قوة شد عالية توفر لمعائنًا ومثانة وقوة ذوبان ومقاومة عالية للحرارة. تدفق معتدل وتوازن جيد بين القوة والإعداد. يفي هذا الراتينج بمتطلبات FDA.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	غرض عام	الميزات
-	-	تدفق جيد	
-	-	قوة انصهار جيدة	
-	-	قوة جيدة	
-	-	لمعان عالي	
-	-	مقاومة عالية للحرارة	
-	-	مقاومة شد عالية	
-	-	مثانة فائقة الارتفاع	
-	-	رغوة	الاستخدامات
-	-	غرض عام	
-	-	ورقة	
-	-	FDA تصنيف غير محدد	تصنيفات الوكالة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	بثق الأفلام	طريقة المعالجة
-	-	قولية بالحقن	
-	-	بثق الألواح	
-	-	التشكيل الحراري	
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 1.04	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 3.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 6903.81	MPa 47.6	قوة الشد
ASTM D638	-	% 2.0	استطالة الشد
ASTM D790	psi 435114.0	MPa 3000	معامل الانحناء
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525	F° 221.0	C° 105	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.