

Bapolene® PP5021

PP Homopolymer	الفئة	Bamberger .Polymers, Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

Bapolene PP5021 هو بوليمر PP عشوائي مصمم لتطبيقات النفخ والبتق. يُظهر هذا الراتينج وضوحًا ممتازًا وقوة صدمات وصلابة وقابلية للمعالجة. يفي هذا المنتج بمعايير FDA لتطبيقات ملامسة الأغذية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقبول للامسة الأغذية	الميزات
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	صلابة جيدة	
-	-	شفافية عالية	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	بوليمر مشترك عشوائي	
-	-	زجاجات	الاستخدامات
-	-	مظاهر	
-	-	FDA ملامسة الأغذية، تصنيف غير محدد	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-		طريقة المعالجة
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	قوية النفخ	
	-	بثق	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.900	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 1.8	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D2240	-	67	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-		قوة الشد
-	psi 4003.05	MPa 27.6	
-	psi 3205.34	MPa 22.1	
ASTM D638	-		استطالة الشد
-	-	% 14	
-	-	% 520	
ASTM D790	psi 149389.14	MPa 1030	معامل الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 1.11	J/m 59	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 188.96	C° 87.2	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

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.