

Chemical Resources BPP200

PP Homopolymer	الفئة	,Chemical Resources .Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

BPP200 مُصمم للنفخ، والتشكيل الحراري وبتق الألواح. يفي بمتطلبات لائحة إدارة الغذاء والدواء الأمريكية 21CFR.1520

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	الميزات
-	-	بوليمر مشترك مقاوم للصدمات	
-	-	تطبيقات قولبة النفخ	الاستخدامات
-	-	ورقة	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	قولبة النفخ	طريقة المعالجة
-	-	بتق الألواح	
-	-	التشكيل الحراري	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1238	-	g/10 min 2.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 4003.05	MPa 27.6	قوة الشد
ASTM D638	-	% 8.5	استطالة الشد
ASTM D790	psi 179847.12	MPa 1240	معامل الانحناء
ASTM D256	-	لا يوجد كسر	صدمة إيزود المحزرة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 219.2	C° 104	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.