

Braskem PP PH 0130

PP Homopolymer	الفئة	Braskem	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

PH 0130 هو بوليمر متجانس مضاف إليه إضافات بمعدل تدفق منخفض للذوبان يستخدم للأغراض العامة. تم تصميم هذا الراتنج للنفخ والبتق. يتميز PH 0130 بقابلية معالجة ممتازة وتوازن بين الصلابة/مقاومة الصدمات. التطبيقات: زجاجات المياه المعدنية والعصائر ومستحضرات التجميل والاستخدامات العامة؛ الحبال؛ صفائح مسطحة ومموجة، مقاطع جانبية، شريط تمزيق، أشرطة بشكل عام

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	صلابة جيدة	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	تدفق منخفض	
-	-	زجاجات	الاستخدامات
-	-	صفحة مموجة	
-	-	مستحضرات التجميل	
-	-	غرض عام	
-	-	مظاهر	
-	-	حبل	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ورقة شريط لاصق	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قولة النفخ بثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792, ISO 1183	-	g/cm ³ 0.905	الوزن النوعي
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 1.2 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-		صلابة روكويل
ASTM D785 ISO 2039-2	-	98 98	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638, ISO 527-2	psi 5221.37	MPa 36.0	قوة الشد
ASTM D638, ISO 527-2	-	% 10	استطالة الشد
-	-		معامل الانحناء
ASTM D790 ISO 178	psi 188549.4 psi 195801.3	MPa 1300 MPa 1350	
-	-		صدمة إيوزد المحززة
ASTM D256 ISO 180	ft·lb/in 0.8428 ft·lb/in ² 2.24	J/m 45 kJ/m ² 4.7	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
- ASTM D648 ISO 75-2/B	- F° 197.6 F° 197.6	C° 92.0 C° 92.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ISO 306/A, ASTM D1525	F° 312.8	C° 156	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.