

Braskem PP CP 145

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

وصف المنتج

الوصف: CP 145 هو كوبوليمر غير متجانس عالي معدل التدفق الذائب لآلات القولبة بالحقن عالية الأداء. يتميز بإنتاجية عالية في الأجزاء ذات الجدران الرقيقة وخصائص حسية ممتازة ، بمجرد أن يكون درجة مفاعل. التطبيقات: الأدوات المنزلية ؛ أجزاء رقيقة الجدران ؛ سهولة ملء قالب ؛ عبوات ذات خصائص حسية ممتازة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	دورة قولبة سريعة	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	
-	-	قابلية تشكيل جيدة	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	صلابة جيدة	
-	-	تدفق عالي	
-	-	بوليمر مشترك مقاوم للصدمات	
-	-	نقل رائحة منخفض	
-	-	نقل طعم منخفض	
-	-	مقاومة الصدمات في درجة حرارة منخفضة	
-	-	غير سامة	
-	-	السلع المنزلية	الاستخدامات
-	-	أجزاء ذات جدران رقيقة	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قولة بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792, ISO 1183	-	g/cm ³ 0.900	الوزن النوعي
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 min 45	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	-	صلابة روكويل
ASTM D785	-	79	
ISO 2039-2	-	79	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638, ISO 527-2	psi 3770.99	MPa 26.0	قوة الشد
ASTM D638, ISO 527-2	-	% 6.0	استطالة الشد
-	-	-	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 188549.4	MPa 1300	
ISO 178	psi 203053.2	MPa 1400	
-	-	-	صدمة إيزود المحززة
ASTM D256	ft·lb/in 0.7492	J/m 40	
ASTM D256	ft·lb/in 1.5	J/m 80	
ISO 180	ft·lb/in ² 1.86	kJ/m ² 3.9	
ISO 180	ft·lb/in ² 3.05	kJ/m ² 6.4	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648	F° 230.0	C° 110	
ISO 75-2/B	F° 230.0	C° 110	
ASTM D648	F° 134.6	C° 57.0	
ISO 75-2/A	F° 134.6	C° 57.0	
ISO 306/A, ASTM D1525	F° 300.2	C° 149	درجة حرارة تليين فيكات

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China / العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com / البريد / Email

www.polymersdata.com / الموقع / Website

86-134-2475-5533+ / الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.