

Braskem PP CP 144

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

وصف المنتج

الوصف: CP 144 هو بوليمر مشترك غير متجانس ذو معدل تدفق ذوبان عالي مصمم لطلاء البثق. يُظهر هذا المنتج قابلية معالجة جيدة جدًا وثبات ذوبان جيد. التطبيقات: عزل أكياس الرافيا المائية مع مقاومة أكبر للثقب.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	أكياس	الاستخدامات
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	طلاء البثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
----------	--------------------	---------------	---------

ASTM D792, ISO 1183

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	g/cm ³ 0.900	الوزن النوعي
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 min 47	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	-	صلابة روكويل
ASTM D785	-	81	
ISO 2039-2	-	81	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638, ISO 527-2	psi 3335.87	MPa 23.0	قوة الشد
ASTM D638, ISO 527-2	-	% 8.0	استطالة الشد
-	-	-	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 130534.2	MPa 900	
ISO 178	psi 152289.9	MPa 1050	
-	-	-	صدمة إيروود المحززة
ASTM D256	ft·lb/in 0.6555	J/m 35	
ASTM D256	ft·lb/in 1.87	J/m 100	
ISO 180	ft·lb/in ² 1.9	kJ/m ² 4.0	
ISO 180	ft·lb/in ² 4.42	kJ/m ² 9.3	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648	F° 181.4	C° 83.0	
ISO 75-2/B	F° 181.4	C° 83.0	
ASTM D648	F° 122.0	C° 50.0	
ISO 75-2/A	F° 122.0	C° 50.0	
ISO 306/A, ASTM D1525	F° 294.8	C° 146	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.