

# Braskem PP EP 200K

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

## وصف المنتج

EP 200K هو كوبوليمر غير متجانس منخفض السيولة مع خصائص تأثير جيدة ، حتى في درجات الحرارة المنخفضة. التطبيقات: قولبة الحقن للأجزاء السميكة والحاويات والإغلاقات وعلب البطاريات. SPC بشكل عام. المعالجة: قولبة الحقن SPC

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	الميزات
-	-	بوليمر مشترك مقاوم للصدمات	
-	-	تدفق منخفض	
-	-	مقاومة الصدمات في درجة حرارة منخفضة	
-	-	علب البطاريات	الاستخدامات
-	-	إغلاقات	
-	-	حاويات	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	قولبة بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792, ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 0.895	الوزن النوعي
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 3.5 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	-	صلابة روكويل
ASTM D785 ISO 2039-2	-	68 53	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	قوة الشد
ASTM D638 ISO 527-2	psi 3335.87 psi 3045.8	MPa 23.0 MPa 21.0	
-	-	-	استطالة الشد
ASTM D638 ISO 527-2	-	% 7.0 % 11	
-	-	-	معامل الانحناء
ASTM D790 ISO 178	psi 159541.8 psi 130534.2	MPa 1100 MPa 900	
-	-	-	صدمة إيروود المحززة
ASTM D256 ASTM D256 ISO 180 ISO 180	ft·lb/in 1.12 - ft·lb/in <sup>2</sup> 2.81 ft·lb/in <sup>2</sup> 21.89	J/m 60 لا يوجد كسر kJ/m <sup>2</sup> 5.9 kJ/m <sup>2</sup> 46	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648 ISO 75-2/B	F° 186.8 F° 176.0	C° 86.0 C° 80.0	

**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.