

# Braskem PP CP 270R

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

## وصف المنتج

CP 270R هو بوليمر مشترك غير متجانس من الإيثين والبروبين مصمم خصيصًا للقولبة بالحقن للدلاء والحاويات مع توازن ممتاز بين الصلابة / قوة الصدمات. يُظهر هذا الراتنج أيضًا إنتاجية وقابلية معالجة ممتازة. التطبيقات: الحقن بقوة ميكانيكية جيدة؛ الأدوات المنزلية؛ الدلاء الصناعية. المعالجة: قولبة بالحقن

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابلية معالجة جيدة	الميزات
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	صلابة عالية	
-	-	بوليمر مشترك مقاوم للصدمات	
-	-	حاويات	الاستخدامات
-	-	السلع المنزلية	
-	-	دلاء	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	قولبة بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 0.900	الوزن النوعي
- ASTM D1238 ISO 1133	- - -	- g/10 min 20 g/10 min 21	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D785	-	65	صلابة روكويل
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3770.99	MPa 26.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 6.0	استطالة الشد
- ASTM D790 ISO 178	- psi 174045.6 psi 188549.4	- MPa 1200 MPa 1300	معامل الانحناء
- ASTM D256 ASTM D256 ISO 180 ISO 180	- ft·lb/in 1.03 ft·lb/in 4.68 ft·lb/in <sup>2</sup> 2.85 ft·lb/in <sup>2</sup> 5.71	- J/m 55 J/m 250 kJ/m <sup>2</sup> 6.0 kJ/m <sup>2</sup> 12	صدمة إيزود المحززة
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 226.4	C° 108	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.