

Braskem PP CP 286

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

وصف المنتج

CP 286 هو بوليمر مشترك غير متجانس ذو معدل تدفق ذوبان عالي، ومناسب لتطبيقات القوية بالحقن وأيضًا كراتنج أساسي للمركب. يجمع الراتنج بين الصلابة الممتازة ومقاومة الصدمات الجيدة، حتى في درجات الحرارة دون الصفر. التطبيقات: راتنج أساسي للمركبات، أجزاء ذات مقاومة عالية للصدمات المعالجة: قوية بالحقن

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	الميزات
-	-	صلابة جيدة	
-	-	تدفق عالي	
-	-	بوليمر مشترك مقاوم للصدمات	
-	-	مقاومة الصدمات في درجة حرارة منخفضة	
-	-	الخلط	الاستخدامات
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	قوية بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792, ISO 1183	-	g/cm ³ 0.895	الوزن النوعي
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 min 18	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D785	-	60	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638, ISO 527-2	psi 3190.84	MPa 22.0	قوة الشد
-	-	-	انفعال الشد
ISO 527-2	-	% 6.0	
ASTM D638	-	% 6.0	
-	-	-	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 159541.8	MPa 1100	
ISO 178	psi 145038.0	MPa 1000	
-	-	-	صدمة إيروود المحززة
ASTM D256	ft·lb/in 1.4	J/m 75	
ASTM D256	-	لا يوجد كسر	
ISO 180	ft·lb/in ² 4.04	kJ/m ² 8.5	
ISO 180	ft·lb/in ² 22.36	kJ/m ² 47	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
-	F° 217.4	C° 103	
-	F° 129.2	C° 54.0	
ASTM D1525	F° 289.4	C° 143	درجة حرارة تليين فيكات

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

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.