

Braskem PP CP 401 HC

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

وصف المنتج

الوصف: CP 401HC هو بوليمر مشترك غير متجانس ذو معدل تدفق ذوبان متوسط، مصمم خصيصًا لتحقيق توازن عالي بين الصلابة / قوة الصدمات. يوفر هذا المنتج مظهرًا سطحيًا جيدًا وقابلية معالجة. التطبيقات: أثاث الحدائق؛ الأجهزة المنزلية؛ المركبات.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابلية معالجة جيدة	الميزات
-	-	تنشيط سطح جيد	-
-	-	مقاومة عالية للصدمات	-
-	-	صلابة عالية	-
-	-	بوليمر مشترك مقاوم للصدمات	-
-	-	غير سامة	-
-	-	أثاث	الاستخدامات
-	-	تطبيقات خارجية	-
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قابلة للحقن	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 6.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	-	صلابة روكويل
ASTM D785 ISO 2039-2	-	96	
	-	96	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638, ISO 527-2	psi 4931.29	MPa 34.0	قوة الشد
ASTM D638, ISO 527-2	-	% 7.0	استطالة الشد
-	-	-	معامل الانحناء
ASTM D790 ISO 178	psi 246564.6 psi 239312.7	MPa 1700 MPa 1650	
-	-	-	صدمة إيروود المحزرة
ASTM D256 ASTM D256 ISO 180 ISO 180	ft·lb/in 0.4682 ft·lb/in 1.31 ft·lb/in ² 1.47 ft·lb/in ² 2.81	J/m 25 J/m 70 kJ/m ² 3.1 kJ/m ² 5.9	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648 ISO 75-2/B	F° 255.2	C° 124	
ASTM D648	F° 257.0	C° 125	
ISO 75-2/A	F° 147.2	C° 64.0	
	F° 147.2	C° 64.0	
	F° 312.8	C° 156	درجة حرارة تليين فيكات

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A, ASTM D1525			

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.