

Braskem PP PCD 0810

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

وصف المنتج

PCD 0810 هو بوليمر غير متجانس عالي معدل التدفق تم تطويره لتطبيقات القولبة بالحقن. يجمع المنتج بين قوة التأثير العالية وقابلية المعالجة الجيدة مع مستوى صلابة معقول. يمكن استخدام هذا الراتنج كمحسن للصدمات للمركبات. التطبيقات: دلاء؛ علب البطاريات؛ الصناديق الصناعية والبقالة؛ الأغطية والأغطية؛ المركبات.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابلية معالجة جيدة	الميزات
-	-	صلابة جيدة	
-	-	تدفق عالي	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	بوليمر مشترك مقاوم للصدمات	
-	-	علب البطاريات	الاستخدامات
-	-	الخلط	
-	-	حاويات صناعية	
-	-	أغطية	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	قولية 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 12	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	-	صلابة روكويل
ASTM D785	-	53	
ISO 2039-2	-	53	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638, ISO 527-2	psi 2900.76	MPa 20.0	قوة الشد
ASTM D638, ISO 527-2	-	% 6.0	استطالة الشد
ASTM D790, ISO 178	psi 130534.2	MPa 900	معامل الانحناء
-	-	-	صدمة إيزود المحززة
ASTM D256	ft·lb/in 1.22	J/m 65	
ASTM D256	-	لا يوجد كسر	
ISO 180	ft·lb/in ² 2.57	kJ/m ² 5.4	
ISO 180	ft·lb/in ² 19.98	kJ/m ² 42	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648	F° 177.8	C° 81.0	
ISO 75-2/B	F° 177.8	C° 81.0	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 120.2	C° 49.0	
ISO 75-2/A	F° 120.2	C° 49.0	
ISO 306/A, ASTM D1525	F° 284.0	C° 140	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.