

Braskem PP EP 440N

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

وصف المنتج

EP 440N هو كوبوليمر غير متجانس ذو معدل تدفق متوسط الذوبان يجمع بين قوة الصدمات الجيدة والصلابة وسهولة المعالجة. التطبيقات: قوالب الحقن للأجزاء السميكة ، مثل الأدوات المنزلية ، ودلاء الطلاء ، والدلاء ، والحاويات ، وعلب البطاريات والألعاب. المعالجة: قوالب الحقن

المواصفات الفنية

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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792, ISO 1183	-	g/cm ³ 0.903	الوزن النوعي
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 min 12	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D785	-	67	صلابة روكويل
ISO 868	-	70	صلابة شور

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	قوة الشد
ASTM D638 ISO 527-2	psi 3190.84 psi 3480.91	MPa 22.0 MPa 24.0	
ASTM D638, ISO 527-2	-	% 6.0	استطالة الشد
ASTM D790, ISO 178	psi 152289.9	MPa 1050	معامل الانحناء
-	-	-	صدمة إيزود المحززة
ASTM D256 ASTM D256 ISO 180 ISO 180	ft·lb/in 1.22 ft·lb/in 2.62 ft·lb/in ² 2.85 ft·lb/in ² 19.03	J/m 65 J/m 140 kJ/m ² 6.0 kJ/m ² 40	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648 ISO 75-2/B	F° 206.6 F° 190.4	C° 97.0 C° 88.0	
ISO 306/A, ASTM D1525	F° 293.0	C° 145	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.