

Braskem PP EP 440L

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

وصف المنتج

EP 440L هو كوبوليمر غير متجانس متوسط السيولة مع قوة تأثير جيدة ، حتى في درجة الحرارة المنخفضة ، جنباً إلى جنب مع الصلابة العالية وسهولة المعالجة. التطبيقات: قوالب الحقن للأجزاء السمكية مثل الأدوات المنزلية ، ودلاء الطلاء ، والدلاء ، والحاويات ، وعلب البطاريات ، والألعاب الكبيرة. المعالجة: قوالب الحقن

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	E120161-101725762	بطاقة UL الصفراء
-	-	-	الميزات
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	الاستخدامات
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	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 6.0 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	-	صلابة روكويل
ASTM D785 ISO 2039-2	-	62	
	-	62	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638, ISO 527-2	psi 3480.91	MPa 24.0	قوة الشد
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	ft·lb/in 1.87	J/m 100	
ASTM D256	-	لا يوجد كسر	
ISO 180	ft·lb/in ² 2.85	kJ/m ² 6.0	
ISO 180	ft·lb/in ² 19.03	kJ/m ² 40	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية

درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	-
ASTM D648	F° 185.0	C° 85.0	
ISO 75-2/B	F° 185.0	C° 85.0	

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

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian :العنوان / Address
District, Shanghai 201400, P.R.China

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.