

Braskem PP EP 445L

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

وصف المنتج

EP 445L هو كوبوليمر غير متجانس متوسط السيولة مع صلابة عالية وقوة تأثير جيدة. يحتوي على إضافات مضادة للكهرباء الساكنة والانزلاق. التطبيقات: قولبة الحقن للأدوات المنزلية والأواني. قولبة الضغط للإغلاقات لزجاجات المشروبات الغازية والمياه. المعالجة: قولبة الحقن قولبة الضغط

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للكهرباء الساكنة	المواد المضافة
-	-	انزلاق	
-	-	مضاد للكهرباء الساكنة	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	
-	-	صلابة عالية	
-	-	بوليمر مشترك مقاوم للصدمات	
-	-	تدفق متوسط	
-	-	انزلاق	
-	-	إغلاقات	الاستخدامات
-	-	السلع المنزلية	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-		طريقة المعالجة
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	القولبة بالضغط	
	-	قولبة بالحقن	

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 6.0 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-		صلابة روكويل
ASTM D785 ISO 2039-2	-	90	
	-	72	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		قوة الشد
ASTM D638 ISO 527-2	psi 4641.22	MPa 32.0	
	psi 4351.14	MPa 30.0	
-	-		استطالة الشد
ASTM D638 ISO 527-2	-	% 7.0	
	-	% 6.0	
-	-		معامل الانحناء
ASTM D790 ISO 178	psi 210305.1	MPa 1450	
	psi 232060.8	MPa 1600	
-	-		صدمة إيزود المحززة
ASTM D256	ft·lb/in 0.4682	J/m 25	
ASTM D256	ft·lb/in 1.5	J/m 80	
ISO 180	ft·lb/in ² 1.57	kJ/m ² 3.3	
ISO 180	ft·lb/in ² 3.43	kJ/m ² 7.2	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648	F° 221.0	C° 105	
ISO 75-2/B	F° 212.0	C° 100	

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

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

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.