

Braskem PP EP 548S

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

وصف المنتج

EP 548S هو كوبوليمر غير متجانس عالي السيولة ، مما يوفر صلابة عالية ومقاومة للتأثير المتوسط. نظرًا لخصائصه الحسية الجيدة ، يوصى باستخدامه في تغليف المنتجات الغذائية التي تتطلب نقلًا منخفضًا للرائحة والطعم. التطبيقات: قوالب الحقن للألعاب والحاويات الصلبة ذات الجدران الرقيقة والمرافق المنزلية وغيرها. المعالجة: قوالب الحقن

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	
-	-	خصائص حسية جيدة	
-	-	تدفق عالي	
-	-	بوليمر مشترك مقاوم للصدمات	
-	-	نقل رائحة منخفض	
-	-	نقل طعم منخفض	
-	-	حاويات	الاستخدامات
-	-	السلع المنزلية	
-	-	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 44	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D2240, ISO 868	-	71	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638, ISO 527-2	psi 4061.06	MPa 28.0	قوة الشد
ASTM D638, ISO 527-2	-	% 7.0	استطالة الشد
-	-	-	معامل الانحناء
ASTM D790 ISO 178	psi 195801.3 psi 181297.5	MPa 1350 MPa 1250	
-	-	-	صدمة إيزود المحرزة
ASTM D256 ASTM D256 ISO 180 ISO 180	ft·lb/in 0.6555 ft·lb/in 1.03 ft·lb/in ² 1.76 ft·lb/in ² 2.28	J/m 35 J/m 55 kJ/m ² 3.7 kJ/m ² 4.8	

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