

Braskem PP JE 6190

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

وصف المنتج

JE 6190 هو بوليمر متجانس منخفض السيولة. تم تركيبه باستخدام عوامل التنوية والانزلاق. التطبيقات: قولبة بالثق-الضغط لأغطية زجاجات المشروبات الغازية والمياه. المعالجة: قولبة بالضغط.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	عامل نواة انزلاق	المواد المضافة
-	-	هوموبوليمر تدفق منخفض مُتَكَوِّن انزلاق	الميزات
-	-	زجاجات أغطية	الاستخدامات
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	القولبة بالضغط قولبة بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792, ISO 1183	-	g/cm ³ 0.905	الوزن النوعي
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 min 2.1	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	-	صلابة روكويل
ASTM D785 ISO 2039-2	-	95	
	-	95	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638, ISO 527-2	psi 5366.41	MPa 37.0	قوة الشد
ASTM D638, ISO 527-2	-	% 9.0	استطالة الشد
-	-	-	معامل الانحناء
ASTM D790 ISO 178	psi 232060.8 psi 239312.7	MPa 1600 MPa 1650	
-	-	-	صدمة إيروود المحززة
ASTM D256 ISO 180	ft·lb/in 0.7492 ft·lb/in ² 1.24	J/m 40 kJ/m ² 2.6	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648 ISO 75-2/B	F° 226.4 F° 203.0	C° 108 C° 95.0	

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.