

Braskem PP H 107

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

وصف المنتج

الوصف: H 107 هو بوليمر متجانس ذو معدل تدفق ذوبان فائق الارتفاع مع حزمة إضافات للأغراض العامة. مصمم لطلاء البثق. يُظهر هذا المنتج قابلية معالجة ممتازة وثبات ذوبان جيد وشفافية ولمعان جدين التطبيقات: حقن القطع ذات الجدران الرقيقة؛ مركبات؛ عزل أكياس الرافيا أو الأكياس الكبيرة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	غرض عام	الميزات
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	تدفق عالي	
-	-	لمعان عالي	
-	-	ثبات عالي للذوبان	
-	-	هومبوليمر	
-	-	غير سامة	
-	-	أكياس	الاستخدامات
-	-	تطبيقات الطلاء	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	Pellets	الأشكال
-	-	طلاء	طريقة المعالجة
-	-	طلاء البثق	
-	-	قابلة بالحقن	
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 80	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	-	صلابة روكويل
ASTM D785	-	103	
ISO 2039-2	-	103	
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	-	% 10	استطالة الشد
-	-	-	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 188549.4	MPa 1300	
ISO 178	psi 239312.7	MPa 1650	
-	-	-	صدمة إيروز المحزرة
ASTM D256	ft·lb/in 0.3746	J/m 20	
ISO 180	ft·lb/in ² 0.6185	kJ/m ² 1.3	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648	F° 199.4	C° 93.0	
ISO 75-2/B	F° 199.4	C° 93.0	
ASTM D648	F° 134.6	C° 57.0	
ISO 75-2/A	F° 134.6	C° 57.0	
ISO 306/A, ASTM D1525	F° 307.4	C° 153	درجة حرارة تليين فيكات

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

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.