

Braskem PP H 117

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

وصف المنتج

الوصف: H 117 هو بوليمر متجانس ذو معدل تدفق ذوبان فائق الارتفاع. هذا المنتج مناسب للإنتاجية العالية على الأجزاء ذات الجدران الرقيقة. يتميز H 117 بصلابة ممتازة ومقاومة حرارية وأجزاء منخفضة الالتواء وملء سهل للقالب وقوية حقا عالية السرعة. التطبيقات: أجزاء ذات جدران رقيقة ؛ تغليف الوسائط ؛ الأدوات المنزلية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	دورة قولبة سريعة	الميزات
-	-	صلابة جيدة	
-	-	ثبات حراري جيد	
-	-	تدفق عالي	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	تشوه قليل	
-	-	السلع المنزلية	الاستخدامات
-	-	تغليف الوسائط	
-	-	أجزاء ذات جدران رقيقة	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	قوية 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 45	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	-	صلابة روكويل
ASTM D785 ISO 2039-2	-	105	
	-	102	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638, ISO 527-2	psi 5511.44	MPa 38.0	قوة الشد
ASTM D638, ISO 527-2	-	% 9.0	استطالة الشد
-	-	-	معامل الانحناء
ASTM D790 ISO 178	psi 232060.8 psi 246564.6	MPa 1600 MPa 1700	
-	-	-	صدمة إيوزد المحززة
ASTM D256 ISO 180	ft·lb/in 0.3746 ft·lb/in ² 1.24	J/m 20 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° 253.4 F° 249.8	C° 123 C° 121	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 149.0	C° 65.0	
ISO 75-2/A	F° 149.0	C° 65.0	
ISO 306/A, ASTM D1525	F° 311.0	C° 155	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.