

Braskem PP H 103

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

وصف المنتج

الوصف: H 103 هو بوليمر متجانس عالي معدل التدفق مع حزمة إضافات للأغراض العامة. يُظهر المنتج أداءً معالجة ممتازًا في تطبيقات قولبة الحقن. التطبيقات: عبوات ذات جدران رقيقة للأطعمة ومستحضرات التجميل؛ ألعاب؛ الأجهزة المنزلية؛ أعطية زجاجات محكمة الغلق؛ مركبات؛ طلاء لأكياس الرافيا أو الأكياس الكبيرة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ثبات معالجة جيد	الميزات
-	-	هوموبوليمر	
-	-	زجاجات	الاستخدامات
-	-	إغلاقات	
-	-	تغليف مستحضرات التجميل	
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	السلع المنزلية	
-	-	أجزاء ذات جدران رقيقة	
-	-	ألعاب	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	طلاء البثق	طريقة المعالجة
-	-	قوية 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 40	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-		صلابة روكويل
ASTM D785 ISO 2039-2	-	101	
	-	101	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638, ISO 527-2	psi 4931.29	MPa 34.0	قوة الشد
ASTM D638, ISO 527-2	-	% 12	استطالة الشد
-	-		معامل الانحناء
ASTM D790 ISO 178	psi 174045.6 psi 195801.3	MPa 1200 MPa 1350	
-	-		صدمة إيزود المحززة
ASTM D256 ISO 180	ft·lb/in 0.3746 ft·lb/in ² 0.9992	J/m 20 kJ/m ² 2.1	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 208.4	C° 98.0	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B ASTM D648 ISO 75-2/A	F° 208.4 F° 131.0 F° 131.0	C° 98.0 C° 55.0 C° 55.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ISO 306/A, ASTM D1525	F° 312.8	C° 156	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.