

Braskem PP H 603

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

وصف المنتج

الوصف: H 603 هو بوليمر متجانس ذو معدل تدفق انصهار منخفض مع مجموعة إضافات للأغراض العامة. تم تصميم هذا الراتنج للنفخ والبتق. يُظهر H 603 قابلية معالجة ممتازة، وتوازنًا ممتازًا بين الصلابة/قوة الصدم، وقوة انصهار عالية وانتقالًا منخفضًا للرائحة/الطعم. التطبيقات: زجاجات المياه المعدنية والخل والمواد الغذائية؛ صفائح مسطحة ومموجة بشكل عام

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	E120161-220431	بطاقة UL الصفراء
-	-	قابلية معالجة جيدة	الميزات
-	-	صلابة جيدة	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	ثبات عالي للذوبان	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	نقل رائحة منخفض	
-	-	غير سامة	
-	-	زجاجات	الاستخدامات
-	-	صفحة مموجة	
-	-	أكياس شديدة التحمل	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قوية النفخ	طريقة المعالجة
-	-	بنق	

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 1.5	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-		صلابة روكويل
ASTM D785	-	98	
ISO 2039-2	-	98	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638, ISO 527-2	psi 4786.25	MPa 33.0	قوة الشد
ASTM D638, ISO 527-2	-	% 14	استطالة الشد
-	-		معامل الانحناء
ASTM D790	psi 195801.3	MPa 1350	
ISO 178	psi 217557.0	MPa 1500	
-	-		صدمة إيزود المحززة
ASTM D256	ft·lb/in 0.8428	J/m 45	
ISO 180	ft·lb/in ² 1.81	kJ/m ² 3.8	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648	F° 192.2	C° 89.0	
ISO 75-2/B	F° 192.2	C° 89.0	
ASTM D648	F° 127.4	C° 53.0	
ISO 75-2/A	F° 127.4	C° 53.0	
ISO 306/A, ASTM D1525	F° 309.2	C° 154	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.