

Braskem PP H 606

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

وصف المنتج

الوصف: H 606 هو بوليمر متجانس ذو معدل تدفق انصهار منخفض مع مجموعة إضافات للأغراض العامة. تم تصميم هذا الراتنج للثق والتشكيل الحراري. يقدم H 606 قابلية معالجة ممتازة وإنتاجية عالية، وتوازنًا ممتازًا بين الصلابة/قوة الصدم، وقوة انصهار عالية وانتقالًا منخفضًا للرائحة/الطعم. التطبيقات: عبوات التشكيل الحراري للمواد الغذائية ومستحضرات التجميل والرعاية الصحية ومنتجات التنظيف؛ صفائح مسطحة ومموجة

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	غرض عام	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	
-	-	قوة انصهار جيدة	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	صلابة عالية	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	نقل رائحة منخفض	
-	-	غير سامة	
-	-	صفيحة مموجة	الاستخدامات
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	بثق	طريقة المعالجة
-	-	التشكيل الحراري	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.905	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 2.1	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D785	-	99	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 4641.22	MPa 32.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 15	استطالة الشد
ASTM D790	psi 188549.4	MPa 1300	معامل الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.7117	J/m 38	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-		درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
-	F° 197.6	C° 92.0	
-	F° 125.6	C° 52.0	
ASTM D1525	F° 305.6	C° 152	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.