

Braskem PP H 611

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

وصف المنتج

الوصف: H 611 هو بوليمر متجانس ذو معدل تدفق انصهار منخفض، مصمم خصيصًا لتعرض تطبيقات ضوء الشمس. يُظهر هذا المنتج قابلية معالجة جيدة ومقاومة عالية للانصهار. التطبيقات: أكياس كبيرة؛ أقمشة تظليل المباني؛ ستائر وأغطية لمزارع الطيور والزراعة؛ المنسوجات الأرضية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قوة انصهار جيدة	الميزات
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	تدفق منخفض	
-	-	تطبيقات زراعية	الاستخدامات
-	-	أكياس	
-	-	أقمشة	
-	-	تطبيقات النسيج	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	بثق	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 2.1	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	-	صلابة روكويل
ASTM D785 ISO 2039-2	-	99	
	-	99	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638, ISO 527-2	psi 5221.37	MPa 36.0	قوة الشد
ASTM D638, ISO 527-2	-	% 14	استطالة الشد
-	-	-	معامل الانحناء
ASTM D790 ISO 178	psi 203053.2 psi 210305.1	MPa 1400 MPa 1450	
-	-	-	صدمة إيروود المحززة
ASTM D256 ISO 180	ft·lb/in 0.7492 ft·lb/in ² 1.62	J/m 40 kJ/m ² 3.4	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648 ISO 75-2/B	F° 197.6	C° 92.0	
ASTM D648 ISO 75-2/A	F° 197.6	C° 92.0	
	F° 127.4	C° 53.0	
	F° 127.4	C° 53.0	
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.