

Braskem PP H 503

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

وصف المنتج

الوصف: H 503 هو بوليمر متجانس منخفض معدل التدفق مع حزمة مضافة للأغراض العامة. مصمم للقولبة بالحقن، وثنق الرافيا، والأغشية ثنائية التوجه والثنق العام. يُظهر هذا المنتج قابلية معالجة ممتازة، وثبات جيد للذوبان، وتوازن جيد بين الصلابة/مقاومة الصدمات ونقل منخفض للرائحة والنكهة. التطبيقات: أغطية قابلة للطوي وقابلة لإعادة الإغلاق؛ أجزاء ذات جدران سميكة؛ الأجهزة المنزلية؛ أكياس صناعية؛ أكياس كبيرة؛ مركبات؛ ستائر وأغطية لتربية الطيور والزراعة؛ خيوط أحادية للحيال؛ شبك صيد؛ كابلات للقوارب؛ شعيرات لفرش الأسنان والمكانس.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	E120161-220430	بطاقة UL الصفراء
-	-	غرض عام	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	صلابة جيدة	
-	-	ثبات عالي للذوبان	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	نقل رائحة منخفض	
-	-	غير سامة	الاستخدامات
-	-	تطبيقات زراعية	
-	-	كابل مدرع	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	أكياس	
-	-	إغلاقات	
-	-	حاويات	
-	-	فيلم	
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	السلع المنزلية	
-	-	حبل	
-	-	أجزاء ذات جدران سميكة	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	بثق الألياف (الغزل)	طريقة المعالجة
-	-	قابلة 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 3.5 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-		صلابة روكويل
ASTM D785	-	99	
ISO 2039-2	-	99	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638, ISO 527-2	psi 5076.33	MPa 35.0	قوة الشد
ASTM D638, ISO 527-2	-	% 11	استطالة الشد
-	ASTM D790		معامل الانحناء
	ISO 178		

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	-	
	psi 203053.2	MPa 1400	
	psi 203053.2	MPa 1400	
	-	-	صدمة إيزود المحزرة
ASTM D256 ISO 180	ft·lb/in 0.7492	J/m 40	
	ft·lb/in ² 1.57	kJ/m ² 3.3	

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