

Braskem PP H 503 HS

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

وصف المنتج

الوصف: H 503HS هو بوليمر متجانس منخفض معدل التدفق للأغراض العامة. مصمم لثق الرافيا. يُظهر هذا المنتج قابلية معالجة ممتازة، وإنتاج عالي السرعة مع ثبات جيد للذوبان، وتوازن جيد بين الصلابة/مقاومة الصدمات ونقل منخفض للرائحة والنكهة. التطبيقات: خيوط أحادية للحبال؛ شباك صيد؛ كابلات للقوارب؛ شعيرات لفرش الأسنان والمكانس؛ أكياس صناعية؛ أكياس كبيرة؛ دعامة السجاد؛ ستائر وأغطية لتربية الطيور والزراعة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	غرض عام	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	صلابة جيدة	
-	-	ثبات عالي للذوبان	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	تدفق منخفض	
-	-	نقل رائحة منخفض	
-	-	نقل طعم منخفض	
-	-	كابل مدرع	الاستخدامات
-	-	أكياس	
-	-	بطانة السجاد	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	حبل شريط لاصق	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.905	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 4.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D785	-	103	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 4931.29	MPa 34.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 12	استطالة الشد
ASTM D790	psi 203053.2	MPa 1400	معامل الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.6555	J/m 35	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-		درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
-	F° 206.6	C° 97.0	
-	F° 131.0	C° 55.0	
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.