

Braskem PP H 510

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

وصف المنتج

الوصف: H 510 هو بوليمر متجانس منخفض معدل التدفق، مصمم خصيصًا للأغشية ثنائية التوجه (BOPP) في خطوط إطار الشد. يتميز هذا المنتج بشفافية ولمعان عالين، وقوة ميكانيكية جيدة، وصلابة عالية، ومتانة عالية وقابلية معالجة ممتازة. التطبيقات: أشرطة لاصقة؛ تعبئة المواد الغذائية والمنسوجات؛ أغشية لعملية التحويل.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابلية معالجة جيدة	الميزات
-	-	متانة جيدة	
-	-	لمعان عالي	
-	-	صلابة عالية	
-	-	هومبوليمر	
-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	فيلم	
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	شريط لاصق	
-	-	تطبيقات النسيج	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	بثق	طريقة المعالجة
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.905	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 2.6	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D785	-	96	صلابة روكويل
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 4931.29	MPa 34.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 13	استطالة الشد
ASTM D790	psi 174045.6	MPa 1200	معامل الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.7492	J/m 40	صدمة إيزود المحززة
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-		درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
-	F° 204.8	C° 96.0	
-	F° 127.4	C° 53.0	
ASTM D1525	F° 314.6	C° 157	درجة حرارة تليين فيكات

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd
والتصدير المحدودة **شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد**

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.