

## Braskem PP HP 525M

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

### وصف المنتج

HP 525M هو بوليمر متجانس متوسط السيولة تم تطويره لإنتاج أغشية أنبوبية شفافة مروية بالماء (TWQ). تمت صياغته بمستوى عالٍ من مواد منع الانزلاق ومضادات الالتصاق. تُظهر الأغشية المصنوعة من HP 525M شفافية عالية جدًا، ولمعًا عاليًا، وقابلية طباعة جيدة بعد معالجة الكورونا وقابلية إغلاق جيدة. التطبيقات: بثق الأغشية للتعبئة المرنة للوجبات الخفيفة والمعكرونة والمخبوزات والجوارب والقمصان والجوارب. المعالجة: بثق الأغشية

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد تكتل عالي	المواد المضافة
-	-	انزلاق عالي	
-	-	قابلية طباعة ممتازة	الميزات
-	-	مرونة جيدة	
-	-	مضاد تكتل عالي	
-	-	لمعان عالي	
-	-	انزلاق عالي	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	تدفق متوسط	
-	-	تغليف المواد الغذائية	الاستخدامات
-	-	التعبئة والتغليف	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-	بنق الأفلام	طريقة المعالجة
-	-	قولية بالحقن	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 0.905	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 8.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D785	-	93	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 4931.29	MPa 34.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 11	استطالة الشد
ASTM D790	psi 159541.8	MPa 1100	معامل الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.3746	J/m 20	صدمة إيزود المحزرة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 190.4	C° 88.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
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.