

# Braskem PP PH 0950

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

## وصف المنتج

PH 0950 هو بوليمر متجانس متوسط معدل التدفق مع عامل مضاد للالتصاق. تم تصميم PH 0950 خصيصًا للأغشية الملتوية المنتجة حتى عن طريق البثق للأغشية المصبوبة أو المنفوخة. إنه يظهر خصائص بصرية ممتازة وقابلية معالجة جيدة. التطبيقات: أغشية ملتوية للحلويات والحلوى.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للالتصاق	المواد المضافة
-	-	مقاومة الالتصاق	الميزات
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	تدفق متوسط	
-	-	بصريات	
-	-	فيلم مصبوب	الاستخدامات
-	-	فيلم	
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	فيلم منفوخ	طريقة المعالجة
-	-	فيلم مصبوب	
-	-	بنق الأفلام	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792, ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 0.905	الوزن النوعي
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 min 8.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	-	صلابة روكويل
ASTM D785 ISO 2039-2	-	101	
	-	101	

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	-	% 9.0	استطالة الشد
-	-	-	معامل الانحناء
ASTM D790 ISO 178	psi 203053.2 psi 210305.1	MPa 1400 MPa 1450	
-	-	-	صدمة إيژود المحزرة
ASTM D256 ISO 180	ft·lb/in 0.4682 ft·lb/in <sup>2</sup> 1.19	J/m 25 kJ/m <sup>2</sup> 2.5	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648	F° 208.4	C° 98.0	
ISO 75-2/B	F° 208.4	C° 98.0	
ASTM D648	F° 136.4	C° 58.0	
ISO 75-2/A	F° 136.4	C° 58.0	
ISO 306/A, ASTM D1525	F° 307.4	C° 153	درجة حرارة تليين فيكات

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

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China / العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact  
المسؤول:

sales@su-jiao.com / البريد / Email

www.polymersdata.com / الموقع / Website

86-134-2475-5533+ / الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.