

## Braskem PP H 504 XP

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

### وصف المنتج

الوصف: H 504XP هو بوليمر متجانس منخفض معدل التدفق، مصمم خصيصًا لخطوط السرعة العالية للأغشية ثنائية التوجه (BOPP). يتميز هذا المنتج بنافذة معالجة واسعة مع إنتاج عالي وملف تعريف سمك منتظم، مما يوفر خصائص بصرية وميكانيكية جيدة جدًا، وانزلاق جيد وحاجز عالي. التطبيقات: أغشية ثنائية التوجه للتحويل والمعدنة؛ أغشية معتمدة لأولوية؛ أشرطة لاصقة؛ تعبئة المواد الغذائية والمنسوجات.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	راتنج حاجز	الميزات
-	-	هوموبوليمر	
-	-	بصريات	
-	-	انزلاق	
-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	فيلم	
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	شريط لاصق	
-	-	تطبيقات النسيج	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	فيلم ثنائي المحور	طريقة المعالجة
-	-	بنق	

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 3.0 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-		صلابة روكويل
ASTM D785 ISO 2039-2	-	90	
	-	90	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		قوة الشد
ASTM D638 ISO 527-2	psi 4641.22	MPa 32.0	
	psi 4786.25	MPa 33.0	
ASTM D638, ISO 527-2	-	% 12	استطالة الشد
-	-		معامل الانحناء
ASTM D790 ISO 178	psi 188549.4	MPa 1300	
	psi 203053.2	MPa 1400	
ASTM D256	ft·lb/in 0.7492	J/m 40	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 212.0	C° 100	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B ASTM D648 ISO 75-2/A	F° 212.0 F° 134.6 F° 134.6	C° 100 C° 57.0 C° 57.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ISO 306/A, ASTM D1525	F° 303.8	C° 151	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.