

## Braskem PP PD 943XP

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

### وصف المنتج

الوصف: PD 943 XP هو بوليمر متجانس متوسط معدل التدفق، مع مواد مانعة للانزلاق ومضادة للالتصاق. وهي مناسبة لبثق الأغشية المنفوخة. يتميز هذا المنتج بقوة تأثير جيدة، ولمعان وشفافية ممتازة، وانزلاق جيد وقابلية لحام جيدة. التطبيقات: لفائف للتعبئة التلقائية؛ للأغراض العامة، وتعبئة المواد الغذائية والمنسوجات.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للالتصاق	المواد المضافة
-	-	انزلاق	
-	-	مقاومة الالتصاق	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	
-	-	لمعان عالي	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	انزلاق	
-	-	قابل للحام	
-	-	تغليف المواد الغذائية	الاستخدامات
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	فيلم منفوخ	طريقة المعالجة

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 7.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	-	صلابة روكويل
ASTM D785 ISO 2039-2	-	98	
	-	98	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638, ISO 527-2	psi 5076.33	MPa 35.0	قوة الشد
ASTM D638, ISO 527-2	-	% 11	استطالة الشد
-	-	-	معامل الانحناء
ASTM D790 ISO 178	psi 203053.2 psi 188549.4	MPa 1400 MPa 1300	
-	-	-	صدمة إيزود المحززة
ASTM D256 ISO 180	ft·lb/in 0.5619 ft·lb/in <sup>2</sup> 1.47	J/m 30 kJ/m <sup>2</sup> 3.1	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648	F° 206.6	C° 97.0	
ISO 75-2/B	F° 206.6	C° 97.0	
ASTM D648	F° 131.0	C° 55.0	
ISO 75-2/A	F° 131.0	C° 55.0	
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

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.