

## Braskem PE F-2523

LDPE	الفئة	Braskem	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

### وصف المنتج

خصائص إحكام جيدة وخصائص بصرية وميكانيكية. يحتوي على إضافات مضادة للتكتل ومضادة للكهرباء الساكنة ومزلفة ومضادة للأكسدة. التطبيق: تغليف للأغراض العامة يتطلب خصائص بصرية وميكانيكية جيدة. سمك الفيلم الموصى به: 0.100-0.020 مم.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	عامل مضاد للتكتل	المواد المضافة
-	-	خاصية مضادة للكهرباء الساكنة	
-	-	مضاد للأكسدة	
-	-	عامل انزلاق	
-	-	نعومة	الميزات
-	-	بصري	
-	-	خاصية مقاومة التكتل	
-	-	خاصية مضادة للكهرباء الساكنة	
-	-	مضاد للأكسدة	
-	-	قابلية جيدة للإحكام الحراري	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	جسيم	الأشكال
-	-	بثق الأفلام	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 0.923	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 2.5	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 0.9843	µm 25	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-		قوة الشد
ASTM D882	psi 4351.14	MPa 30.0	
ASTM D882	psi 2900.76	MPa 20.0	
ASTM D1709A	oz 2.12	g 60	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	oz 3.88	g 110	قوة التمزق إلمندورف

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	110	اللمعان
ASTM D1003	-	% 6.0	الضبابية (Haze)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	2.2:1	نسبة النفخ

أخرى	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الخاصية			
غير معروف			

معلومات المعالجة	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الخاصية			
غير معروف			

## 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.