

## Braskem PE SEB853/72

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

### وصف المنتج

الوصف: SEB853/72 هو نوع يتم إنتاجه بتقنية الضغط العالي. تُظهر الأفلام التي يتم الحصول عليها مع هذا المنتج خصائص بصرية متميزة، وقابلية جيدة للإغلاق، وكمية جل منخفضة. الحد الأدنى للمحتوى الحيوي لهذا النوع هو 95٪، ويتم تحديده وفقًا لـ ASTM D6866. الإضافات: عامل انزلاق متوسط. عامل مضاد للالتصاق متوسط. التطبيقات: فيلم تغليف؛ للأغراض العامة؛ التعبئة والتغليف الأوتوماتيكي للمنتجات الصلبة (FFS). العملية: بثق الأغشية المنفوخة.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	عامل مضاد للتكتل	المواد المضافة
-	-	عامل انزلاق	
-	-	نقطة تبلور تصلب بسرعة منخفضة	الميزات
-	-	بصري	
-	-	موارد قابلة للتحديث	
-	-	خالي من BPA	
-	-	مقاومة التكتل معتدلة	
-	-	نعومة معتدلة	
-	-	التعبئة والتغليف	الاستخدامات
-	-	أفلام	
-	-	عام	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	بثق الأفلام	طريقة المعالجة فيلم النفخ
-	-		
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 0.923	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 2.7	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 1.5	µm 38	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-		قوة الشد
ASTM D882	psi 4351.14	MPa 30.0	
ASTM D882	psi 2900.76	MPa 20.0	
ASTM D882	-		استطالة الشد
ASTM D882	-	% 270	
ASTM D882	-	% 1000	
ASTM D1709	oz 2.47	g 70	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	oz 3.53	g 100	قوة التمزق إلمندورف
الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	112	اللمعان
ASTM D1003	-	% 5.0	الضبابية (Haze)

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	أخرى
ASTM D6866	-	%	محتوى حيوي	
-	-		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.