

Braskem PE SPB681/59

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

وصف المنتج

الوصف: SPB681/59 هو بولي إيثيلين منخفض الكثافة يتم إنتاجه بتقنية الضغط العالي. تُظهر الأفلام التي يتم الحصول عليها مع هذا المنتج "سحبًا" ممتازًا ، وقابلية جيدة للإغلاق والالتصاق على ركائز الورق ومحتوى جل منخفض. الحد الأدنى للمحتوى الحيوي لهذه الدرجة هو 95% ، ويتم تحديده وفقًا لـ ASTM D6866. الإضافات: - عامل مضاد للالتصاق: متوسط - عامل انزلاق: عالي التطبيقات: أفلام للتغليف والأغراض العامة. 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
-	-	نعومة عالية	
-	-	موارد قابلة للتحديث	
-	-	تقشير جيد	
-	-	التصاق جيد	
-	-	خالي من BPA	
-	-	مقاومة التكتل معتدلة	
-	-	Laminate	الاستخدامات
-	-	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 D1505	-	g/cm ³ 0.922	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 3.8	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	-	% 340	
ASTM D882	-	% 1100	
ASTM D1709	oz 2.12	g 60	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.