

Braskem PE SEB853

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

وصف المنتج

الوصف: SEB853 هو بولي إيثيلين منخفض الكثافة يتم إنتاجه بتقنية الضغط العالي. تُظهر الأفلام التي يتم الحصول عليها مع هذا المنتج خصائص بصرية متميزة، وقابلية جيدة للإغلاق، ومحتوى جل منخفض. خالي من الإضافات. الحد الأدنى للمحتوى الحيوي لهذا النوع هو 95%، ويتم تحديده وفقًا لـ ASTM D6866. التطبيقات: تشمل تطبيقات الأغشية المنفوخة النموذجية أغشية الحفاضات والأغراض العامة الأخرى بالإضافة إلى خلطات LLDPE و HDPE. العملية: بثق الأغشية المنفوخة والمصبوبة

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	نقطة تبلور تصلب بسرعة منخفضة	الميزات
-	-	بصري	
-	-	موارد قابلة للتحديث	
-	-	خالي من BPA	
-	-	لا يوجد مادة مضافة	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	خلط	
-	-	عام	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-		طريقة المعالجة
-	-		
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية

	-	بثق الأفلام	
	-	فيلم النفخ	
	-	فيلم مصبوب	

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 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 5801.52	MPa 40.0	
ASTM D882	psi 2900.76	MPa 20.0	
ASTM D882	-		استطالة الشد
ASTM D882	-	% 300	
ASTM D882	-	% 280	
ASTM D1709	oz 1.76	g 50	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	-	113	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.