

Braskem PE EB-853/72 (Films)

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

وصف المنتج

الوصف: EB853/72 عبارة عن درجة يتم إنتاجها تحت ضغط عالٍ في مفاعل أنبوبي. تُظهر الأفلام التي تم الحصول عليها باستخدام هذا المنتج خصائص بصرية متميزة وقابلية إحكام جيدة وكمية هلامية منخفضة. المضاف: متوسط الانزلاق متوسط مضاد للالتصاق التطبيقات: فيلم التصفيح؛ للأغراض العامة؛ التعبئة والتغليف التلقائي للمنتجات الصلبة (FFS)

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة التكتل معتدلة	المواد المضافة
-	-	نعومة معتدلة	
-	-	كثافة منخفضة	الميزات
-	-	نقطة تبلور تصلب بسرعة منخفضة	
-	-	بصري	
-	-	مقاومة التكتل معتدلة	
-	-	نعومة معتدلة	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	عام	
-	-	تغليف صلب	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة

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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.923	الوزن النوعي
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)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 230.0	C° 110	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 320.0	C° 160	درجة حرارة القالب (Die)
-	-	-	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.