

Braskem PE LH-537

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

وصف المنتج

الوصف: LH537 هو LLDPE Hexene تم إنتاجه بواسطة Braskem. يوفر قابلية معالجة ممتازة وصلابة ولمسة ناعمة للأغشية المسطحة. محتويات جل منخفضة جدًا. الإضافات: غياب عامل الانزلاق غياب عامل منع الالتصاق. التطبيق: حفاضات (ورقة خلفية)؛ منصات ماصة (ورقة خلفية).

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	نقطة تبلور تصلب بسرعة منخفضة	الميزات
-	-	صلب، جيد	
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	ناعم	
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	
-	-	فيلم مصبوب	الاستخدامات
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	بثق الأفلام	طريقة المعالجة
-	-	فيلم مصبوب	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.937	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 4.8	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 4351.14	MPa 30.0	
ASTM D882	-	-	استطالة الشد
ASTM D882	-	% 1300	
ASTM D882	-	% 1400	
ASTM D790	-	-	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 60915.96	MPa 420	
ASTM D790	psi 62366.34	MPa 430	
ASTM D1922	-	-	قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 0.7054	g 20	
ASTM D1922	oz 1.06	g 30	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	9	اللمعان

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 374.0	C° 190	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 446.0	C° 230	درجة حرارة القالب (Die)

معلومات المعالجة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

Shanghai Susheng Import & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة .Export Co., Ltd

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian : العنوان / Address
District, Shanghai 201400, P.R.China

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.