

Braskem PE LH-218

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

وصف المنتج

LH218 هو كوبوليمر LLDPE Hexene تم إنتاجه بواسطة Braskem. يظهر توازنًا جيدًا بين الخصائص البصرية والخصائص الميكانيكية (بشكل رئيسي قابلية التمدد) وقابلية الإغلاق وقابلية المعالجة. كمية جل منخفضة جدًا. المضاف: غياب عامل الانزلاق غياب عامل منع الالتصاق التطبيقات: أفلام التمدد؛ البطانات؛ خلطات LDPE و HDPE؛ عبوات للاستخدام العام؛ العملية: بثق الأغشية المصبوبة

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	كثافة منخفضة	الميزات
-	-	نقطة تبلور تصلب بسرعة منخفضة	
-	-	بوليمر مشترك	
-	-	بصري	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	تطبيقات الأسلاك والكابلات	
-	-	خلط	
-	-	عام	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	جسيم	الأشكال
-	-		طريقة المعالجة
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	بثق الأفلام	
	-	فيلم مصبوب	
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.916	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 2.3	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 0.9843	μm 25	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-		قوة الشد
ASTM D882	psi 5801.52	MPa 40.0	
ASTM D882	psi 5801.52	MPa 40.0	
ASTM D882	-		استطالة الشد
ASTM D882	-	% 1200	
ASTM D882	-	% 1500	
ASTM D790	-		معامل الانحناء
ASTM D790	psi 30457.98	MPa 210	
ASTM D790	psi 34809.12	MPa 240	
ASTM D1709	oz 3.88	g 110	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-		قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 8.46	g 240	
ASTM D1922	oz 18.34	g 520	
الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	17	اللمعان

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

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

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.