

Braskem PE LL218

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

وصف المنتج

الوصف: LL218 هو بولي إيثيلين منخفض الكثافة الخطي، بوليمر مشترك من البيوتين-1، يتم إنتاجه بواسطة عملية Spherilene. تم تطويره لثق الأغشية المصبوبة. تُظهر الأفلام التي يتم الحصول عليها مع هذا المنتج أداءً معالجاً جيداً ومتوازناً مع خصائص بصرية وميكانيكية جيدة بالإضافة إلى قابلية المعالجة. كمية جل منخفضة جداً. يحتوي على إضافات مضادة للأكسدة. التطبيقات: أفلام التمدد؛ البطانات؛ خلطات LDPE و HDPE وعبوات للاستخدام العام.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	كثافة منخفضة	الميزات
-	-	نقطة تبلور تصلب بسرعة منخفضة	
-	-	مونومر مشترك بوتين	
-	-	بوليمر مشترك	
-	-	بصري	
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	تثخين	
-	-	خلط	
-	-	عام	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	بثق الأفلام	طريقة المعالجة
-	-	فيلم مصبوب	
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.918	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 2.3	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 4351.14	MPa 30.0	
ASTM D882	-		استطالة الشد
ASTM D882	-	% 1300	
ASTM D882	-	% 1600	
ASTM D790	-		معامل الانحناء
ASTM D790	psi 29007.6	MPa 200	
ASTM D790	psi 33358.74	MPa 230	
ASTM D1709	oz 3.53	g 100	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-		قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 5.29	g 150	
ASTM D1922	oz 6.7	g 190	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	24	اللمعان

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

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

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

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

Email / البريد: sales@su-jiao.com

Website / الموقع: www.polymersdata.com

Mobile / الجوال: 86-134-2475-5533+

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