

Braskem PE LL-118

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

وصف المنتج

الوصف: LL118 هو بولي إيثيلين منخفض الكثافة الخطي، بوليمر مشترك من البيوتين-1، يتم إنتاجه بواسطة عملية Spherilene. تم تطويره ليشق الأغشية المنفوخة في الخلطات مع البولي إيثيلين. تُظهر الأفلام التي يتم الحصول عليها مع هذا المنتج أداءً معالجاً جيداً ومتوازناً مع خصائص بصرية وميكانيكية جيدة بالإضافة إلى قابلية الإغلاق. كمية جل منخفضة جداً. يحتوي على إضافات مضادة للأكسدة. التطبيقات: أفلام التمدد؛ البطانات؛ خلطات LDPE و HDPE وعبوات للاستخدام العام. تطبيقات أخرى: خلطات لأنابيب الري.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للأكسدة	المواد المضافة
-	-	كثافة منخفضة	الميزات
-	-	نقطة تبلور تصلب بسرعة منخفضة	
-	-	مونومر مشترك بوتين	
-	-	بوليمر مشترك	
-	-	بصري	
-	-	مضاد للأكسدة	
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	أفلام	
-	-		
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تطيين خلط	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	بثق الأفلام فيلم النفخ	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.916	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 1.0	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 7251.9	MPa 50.0	
ASTM D882	psi 5801.52	MPa 40.0	
ASTM D882	-		استطالة الشد
ASTM D882	-	% 1100	
ASTM D882	-	% 1400	
ASTM D790	-		معامل الانحناء
ASTM D790	psi 26106.84	MPa 180	
ASTM D790	psi 29007.6	MPa 200	
ASTM D1709	oz 4.23	g 120	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	oz 13.05	g 370	قوة التمزق إلمندورف

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	48	اللمعان

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة المصهور
-	-		غير معروف

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

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

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.