

Braskem PE LL-118/21

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

وصف المنتج

الوصف: LL118/21 عبارة عن بوليمر مشترك من البيوتين LLDPE تم إنتاجه بواسطة Braskem. إنه منتج للأغراض العامة يُظهر أداءً معالجاً جيداً متوازناً مع خصائص بصرية وميكانيكية جيدة بالإضافة إلى قابلية الإغلاق. كمية هلام منخفضة جداً. المادة المضافة: مضاد للالتصاق انزلاق متوسط التطبيقات: التعبئة والتغليف الأوتوماتيكية (FFS)؛ البطانات؛ غرض عام؛ مزيج HDPE و LDPE.

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	
-	-	بوليمر مشترك	
-	-	بصري	
-	-	عام	
-	-	مقاومة التكتل معتدلة	
-	-	نعومة معتدلة	الاستخدامات
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	تطبيقات	
-	-	خلط	
-	-	عام	

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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.919	الوزن النوعي
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 5801.52	MPa 40.0	
ASTM D882	psi 4351.14	MPa 30.0	
ASTM D882	-		استطالة الشد
ASTM D882	-	% 1100	
ASTM D882	-	% 1300	
ASTM D790	-		معامل الانحناء
ASTM D790	psi 30457.98	MPa 210	
ASTM D790	psi 33358.74	MPa 230	
ASTM D1709	oz 4.59	g 130	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-		قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 6.35	g 180	
ASTM D1922	oz 14.11	g 400	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	47	اللمعان

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	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.