

Braskem PE LL-218/21

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

وصف المنتج

الوصف: LL218/21 عبارة عن بوليمر مشترك من البيوتين LLDPE تم إنتاجه بواسطة Braskem. تم تصميمه خصيصًا لتوفير أداء معالجة متميز. تُظهر الأفلام التي تم الحصول عليها باستخدام هذه الدرجة خصائص فيزيائية وبصرية جيدة وقابلية إغلاق محسنة. المادة المضافة: مضاد للالتصاق انزلاق متوسط التطبيقات: البطانات؛ مزيج LDPE و HDPE؛ عبوات للاستخدام العام؛ أفلام تقنية للتعبئة والتغليف الأوتوماتيكية

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة التكتل معتدلة	المواد المضافة
-	-	نعومة معتدلة	
-	-	كثافة منخفضة	الميزات
-	-	بوليمر مشترك	
-	-	بصري	
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	مقاومة التكتل معتدلة	
-	-	نعومة معتدلة	الاستخدامات
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	أفلام	
-	-	خلط	
-	-	عام	

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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.917	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 2.0	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 4351.14	MPa 30.0	
ASTM D882	psi 4351.14	MPa 30.0	
ASTM D882	-		استطالة الشد
ASTM D882	-	% 1100	
ASTM D882	-	% 1400	
ASTM D790	-		معامل الانحناء
ASTM D790	psi 29007.6	MPa 200	
ASTM D790	psi 31908.36	MPa 220	
ASTM D1709	oz 3.53	g 100	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-		قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 4.94	g 140	
ASTM D1922	oz 11.99	g 340	

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.