

# Braskem PE LL6901S

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

## وصف المنتج

LL6901S هو بوليمر مشترك LLDPE بيوتين يتم إنتاجه بواسطة Braskem. إنه منتج جاهز للاستخدام لأنه مركب مع 15% LDPE. إنه منتج للأغراض العامة يُظهر أداء معالجة جيدًا ومتوازنًا مع خصائص بصرية وميكانيكية جيدة بالإضافة إلى قابلية الإغلاق. كمية جل منخفضة جدًا.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد تكتل متوسط	المواد المضافة
-	-	انزلاقية متوسطة	
-	-	مساعدة معالجة	
-	-	مونومر مشترك بوتين	الميزات
-	-	بوليمر مشترك	
-	-	غرض عام	
-	-	إحكام حراري جيد	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	هلام منخفض	
-	-	مضاد تكتل متوسط	
-	-	انزلاقية متوسطة	
-	-	بصريات	
-	-	خلط	الاستخدامات
-	-	غرض عام	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تبطين	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	فيلم منفوخ	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 0.920	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 0.68	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
-	psi 5801.52	MPa 40.0	
-	psi 4351.14	MPa 30.0	
ASTM D882	-		استطالة الشد
-	-	% 930	
-	-	% 1200	
ASTM D790	-		معامل الانحناء
-	psi 23206.08	MPa 160	
-	psi 24656.46	MPa 170	
ASTM D1709	oz 3.17	g 90	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-		قوة التمزق إلمندورف
-	oz 2.12	g 60	
-	oz 18.34	g 520	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	127	اللمعان
ASTM D1003	-	% 7.0	الضبابية (Haze)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 410.0 - 356.0	C° 180-210	درجة حرارة المصهور

## 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.