

# Braskem PE LL5801N

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

## وصف المنتج

الراتنج LL5801N هو بولي إيثيلين منخفض الكثافة الخطي، بوليمر مشترك من الأوكتين-1، يتم إنتاجه عن طريق عملية المحلول، لثيق الأغشية المنفوخة بخصائص ميكانيكية ممتازة. يحتوي على مساعد معالجة وإضافات مضادة للأكسدة.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للأكسدة	المواد المضافة
-	-	مساعد معالجة	
-	-	انزلاق	
-	-	مضاد للأكسدة	الميزات
-	-	أوكتين كومونومر	
-	-	انزلاق	
-	-	فيلم	الاستخدامات
-	-	Laminates	
-	-	لف بالتمدد	
-	-	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> 0.918	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 1.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 0.9843	µm 25	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-	-	قوة الشد
-	psi 7251.9	MPa 50.0	
-	psi 5801.52	MPa 40.0	
ASTM D882	-	-	استطالة الشد
-	-	% 920	
-	-	% 1200	
ASTM D790	-	-	معامل الانحناء
-	psi 21755.7	MPa 150	
-	psi 24656.46	MPa 170	
ASTM D1709	oz 7.05	g 200	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-	-	قوة التمزق إلمندورف
-	oz 11.64	g 330	
-	oz 27.16	g 770	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	114	اللمعان
ASTM D1003	-	% 8.0	الضبابية (Haze)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 428.0 - 392.0	C° 200-220	درجة حرارة المصهور

**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.