

# Braskem PE PLURIS4301

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

## وصف المنتج

Pluris4301 هو Braskem Quaterpolymer تم إنتاجه بتقنية Spherilene. يُظهر هذا النوع خصائص فريدة، مثل الصلابة العالية المرتبطة بالمتانة. بالإضافة إلى قابلية المعالجة الجيدة، يُظهر أيضًا ثباتًا جيدًا جدًا للفقاعات ومحتوى جل منخفض جدًا. التطبيقات: أغشية رقيقة وتعبئة وتغليف أوتوماتيكي تتطلب صلابة أعلى: منتجات المنسوجات، ورق التواليت وغيرها. المضاف: مضاد للالتصاق متوسط، انزلاق متوسط، العملية: بثق الأغشية المنفوخة

## 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	
-	-	صلابة، عالية	
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	مقاومة التكتل معتدلة	
-	-	نعومة معتدلة	
-	-	التعبئة والتغليف أفلام	الاستخدامات
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	فيلم النفخ	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 0.922	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 1.8	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D882	-	-	قوة الشد
ASTM D882	psi 4641.22	MPa 32.0	
ASTM D882	psi 4786.25	MPa 33.0	
ASTM D882	-	-	استطالة الشد
ASTM D882	-	% 920	
ASTM D882	-	% 1500	
ASTM D790	-	-	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 44961.78	MPa 310	
ASTM D790	psi 58015.2	MPa 400	
ASTM D1922	-	-	قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 1.76	g 50	
ASTM D1922	oz 10.58	g 300	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	45	اللمعان
ASTM D1003	-	% 43	الضبابية (Haze)

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.