

Braskem PE PLURIS6301

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

وصف المنتج

Pluris6301 هو Braskem Quatropolymer 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: أكياس مجمدة، هياكل عالية الأداء (البثق المشترك) للتعبئة والتغليف الأوتوماتيكي (FFS). المضاف: مضاد للالتصاق متوسط، انزلاق متوسط، مساعد معالجة متوسط، العملية: بثق الأغشية المنفوخة

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مساعد معالجة	المواد المضافة
-	-	مقاومة التكتل معتدلة	
-	-	نعومة معتدلة	
-	-	كثافة منخفضة	الميزات
-	-	نقطة تبلور تصلب بسرعة منخفضة	
-	-	صلابة، عالية	
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	مقاومة التكتل معتدلة	
-	-	نعومة معتدلة	
-	-	التعبئة والتغليف	الاستخدامات
-	-	أكياس	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	فيلم النفخ	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.919	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 0.85	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
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	-	% 900	
ASTM D882	-	% 1200	
ASTM D790	-		معامل الانحناء
ASTM D790	psi 36259.5	MPa 250	
ASTM D790	psi 43511.4	MPa 300	
ASTM D1709	oz 4.94	g 140	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-		قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 2.82	g 80	
ASTM D1922	oz 21.51	g 610	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	102	اللمعان
ASTM D1003	-	% 11	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.