

Braskem PE PLURIS 9300

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

وصف المنتج

PLURIS9300 هو Quateropolymer تم إنتاجه بتقنية Spherilene وهو LLDPE بخصائص فريدة، مثل الصلابة العالية المرتبطة بالمتانة. إنه أسهل في المعالجة من LLDPE التقليدي بنفس مؤشر الذوبان ويظهر ثباتًا جيدًا جدًا للفقاعات. الأفلام التي يتم الحصول عليها مع هذا المنتج لديها قيم جل منخفضة جدًا. يحتوي على مساعد معالجة ومضاد للأكسدة ومضافات مضادة للالتصاق. التطبيقات: أكياس الخدمة الشاقة؛ البطانات، خلطات LDPE و HDPE؛ عبوات للاستخدام العام.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للالتصاق	المواد المضافة
-	-	مضاد للأكسدة	
-	-	مساعد معالجة	
-	-	مقاومة الالتصاق	الميزات
-	-	مضاد للأكسدة	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	متانة جيدة	
-	-	صلابة عالية	
-	-	هلام منخفض	
-	-	خلط	الاستخدامات
-	-	أكياس شديدة التحمل	
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تطين التعبئة والتغليف	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	فيلم منفوخ	طريقة المعالجة
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.919	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 0.55	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 7251.9	MPa 50.0	
-	psi 5801.52	MPa 40.0	
ASTM D882	-		استطالة الشد
-	-	% 890	
-	-	% 1100	
ASTM D790	-		معامل الانحناء
-	psi 39160.26	MPa 270	
-	psi 44961.78	MPa 310	
ASTM D1709	oz 5.29	g 150	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-		قوة التمزق إلمندورف
-	oz 8.11	g 230	
-	oz 19.4	g 550	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	71	اللمعان
ASTM D1003	-	% 18	الضبابية (Haze)

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.