

Arak LLDPE LL1209AA / LL1209KJ

LLDPE	الفئة	Shazand (Arak) Petrochemical Corporation	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

LL1209AA & LL1209KJ هما كوبوليمرات بولي إيثيلين منخفض الكثافة الخطي تحتوي على البيوتين-1 كمونومر مشترك. LL1209AA & LL1209KJ مناسبان للأفلام المنفوخة بالثق المشترك مع المزايا التالية: تحسين اللصق الساخن، خصائص بصرية جيدة، مستوى جل منخفض ورائحة منخفضة، التصاق جيد بالركيزة، طبقة أساسية صلبة، التطبيقات النموذجية لـ LL1209AA & LL1209KJ هي أفلام التغليف وطبقات الختم الحراري. يوصى أيضًا باستخدام LL1209KJ بشدة لتعبئة العرض. يوفر LL1209KJ فيلمًا عالي الانزلاق بخصائص فتح سهلة عند استخدامه نقيًا في نطاق سمك 35-100 ميكرون. قد يؤدي إضافة بوليمرات أخرى أو دفعات رئيسية وأصباغ أو استخدام سمك آخر إلى تغيير انزلاق الفيلم وأداء منع الالتصاق. درجة حرارة الذوبان الموصى بها للثق هي حوالي 180 درجة مئوية - 225 درجة مئوية. يجب تخزين LL1209AA & LL1209KJ في حالة جافة تحت 50 درجة مئوية وتجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة. * LL1209AA & LL1209KJ مناسبان للاستخدام في ملامسة الطعام.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	انزلاق عالي	المواد المضافة
-	-	مونومر مشترك بوتين	الميزات
-	-	بوليمر مشترك	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقبول للامسة الأغذية	
-	-	التصاق جيد	
-	-	إحكام حراري جيد	
-	-	متانة جيدة	
-	-	انزلاق عالي	
-	-	قوة الالتصاق الساخن	
-	-	لمعان منخفض	
-	-	رائحة منخفضة إلى معدومة	
-	-	بصريات	
الاستخدامات			
-	-	تغليف الكابل	
-	-	فيلم	
-	-	Laminates	
-	-	التعبئة والتغليف	
طريقة المعالجة			
-	-	فيلم منفوخ	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2838	-	g/cm ³ 0.920	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 0.90	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 1.5	µm 38	سمك الفيلم - المُختبر
-	-	35 إلى 100 ميكرومتر	سمك الفيلم - الموصى به / المتوفر
ASTM D882	-		قوة الشد
-	psi 1377.86	MPa 9.50	
-	psi 1377.86	MPa 9.50	
-	psi 5511.44	MPa 38.0	
-	psi 4061.06	MPa 28.0	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D882	-		استطالة الشد
-	-	% 450	
-	-	% 800	
ASTM D1709	oz 5.29	g 150	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-		قوة التمزق إلمندورف
-	oz 3.0	g 85	
-	oz 18.69	g 530	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	70	اللمعان
ASTM D1003	-	% 5.0	الضبابية (Haze)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 437.0 - 356.0	C° 180-225	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.