

Arak LLDPE LL0209CA

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

وصف المنتج

LL0209CA عبارة عن بوليمر مشترك من البولي إيثيلين الخطي منخفض الكثافة يحتوي على البيوتين-1 كمونومر مشترك. LL0209CA مناسبة لأغشية النفخ القابلة للتمدد سواء كانت نقية أو في مزيج قليل مع منتجات LDPE. يُظهر LL0209CA مقاومة جيدة للثقب وأداء التصاق. النطاق النموذجي لدرجة حرارة الانصهار في الطارد حوالي 180 درجة مئوية - 220 درجة مئوية. يجب تخزين LL0209CA في حالة جافة تحت درجة حرارة 50 درجة مئوية وتجنب تعرضها لأشعة الشمس المباشرة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مونومر مشترك بوتين	الميزات
-	-	بوليمر مشترك	
-	-	التصاق عالي	
-	-	مقاوم للثقب	
-	-	خلط	الاستخدامات
-	-	فيلم	
-	-	لف بالتمدد	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بثق الأفلام	طريقة المعالجة

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 0.7874	μm 20	سمك الفيلم - المُختبر
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	-
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 الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525	F° 212.0	C° 100	درجة حرارة تليين فيكات

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° 428.0 - 356.0	C° 180-220	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.