

ALCUDIA® LDPE 2107F

LDPE	الفئة	REPSOL	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

ALCUDIA® 3235F عبارة عن درجة من البولي إيثيلين منخفض الكثافة، يتم إنتاجها بتقنية الأوتوكلاف ذات الضغط العالي، ومناسبة لتطبيقات الأفلام المنفوخة. توفر هذه المادة سهولة المعالجة وتوازنًا جيدًا للخصائص الميكانيكية. التطبيقات النموذجية أفلام الانكماش الدقيقة أفلام أكياس الحمل أكياس متوسطة التحمل أفلام الترقق / تغليف المواد الغذائية يوصى بنطاق درجة حرارة الانصهار من 160 إلى 190 درجة مئوية. يجب تحسين ظروف المعالجة لكل خط إنتاج.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابلية تشغيل جيدة	الميزات
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	
-	-	التعبئة والتغليف	الاستخدامات
-	-	أفلام	
-	-	Laminate	
-	-	أكياس	
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	فيلم قابل للانكماش	
-	-	ملاصقة الأغذية الأوروبية، غير مصنفة	تصنيفات الوكالة
-	-	فيلم النفخ	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.921	الكثافة	
ISO 1133	-	g/10 min 0.70	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)	

الخواص الميكانيكية				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
ISO 8295	-	0.70	معامل الاحتكاك	
-	mil 1.57	μm 40	سمك الفيلم - المُختبر	
ISO 527-3	-		إجهاد الشد	
ISO 527-3	psi 2900.76	MPa 20.0		
ISO 527-3	psi 3480.91	MPa 24.0		
ISO 527-3	-		استطالة الشد	
ISO 527-3	-	% 300		
ISO 527-3	-	% 500		
ISO 7765-1	oz 4.59	g 130	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)	
ISO 6383-2	-		قوة التمزق إلمندورف	
ISO 6383-2	lbf 0.8992	N 4.0		
ISO 6383-2	lbf 0.4496	N 2.0		

الخواص الحرارية				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
ISO 306/A	F° 204.8	C° 96.0	درجة حرارة تليين فيكات	

الخواص البصرية				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
ASTM D2457	-	75	اللمعان	
ASTM D1003	-	% 12	الضبابية (Haze)	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة المصهور

Shanghai Susheng Import & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد Export Co., Ltd والتصدير المحدودة

العنوان / Address: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

Contact / المسؤول: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

Email / البريد: sales@su-jiao.com

Website / الموقع: www.polymersdata.com

Mobile / الجوال: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.