

ALCUDIA® LDPE 1970C

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

وصف المنتج

ALCUDIA® 1970C عبارة عن درجة من البولي إيثيلين منخفض الكثافة، يتم إنتاجها بتقنية الأوتوكلاف ذات الضغط العالي، ومناسبة لطلاء البثق. يتم تحقيق سرعات سحب عالية جدًا في جميع أنحاء نطاق درجة حرارة البثق، ومن الممكن الحصول على طلاءات رقيقة في درجات حرارة منخفضة. ينتج التركيب الجزيئي للبوليمر طلاءً شفافًا ممتازًا. يتميز بقابلية جيدة للغلق الحراري وخصائص حاجز الرطوبة. تضمن خصائص الذوبان التصاقًا جيدًا وانحناءً منخفضًا. لا توجد مشاكل في الدخان أو الرائحة، حتى في درجات الحرارة العالية. لا يحتوي على أي إضافات. التطبيقات النموذجية لطلاء البثق. فيلم رقيق مبثوق. صب الحقن. تسمح خصائص السحب الممتازة لـ ALCUDIA® 1970C بطلاءات عالية السرعة، تصل إلى 850 متر/دقيقة و 5 جرام/م² عند درجة حرارة بثق قصوى تبلغ 330 درجة مئوية. تتميز هذه المادة بانحناء منخفض جدًا في نطاق واسع من ظروف البثق. يوصى بنطاق درجة حرارة الانصهار لطلاء البثق من 275 إلى 330 درجة مئوية. نطاق درجة الحرارة للبثق المشترك يعتمد على البوليمرات المعالجة. يجب تحسين ظروف المعالجة لكل خط إنتاج.

المواصفات الفنية

معلومات عامة	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الميزات	مقاوم للرطوبة	-	-
	تقشير جيد	-	-
	قابلية جيدة للإحكام الحراري	-	-
	التصاق جيد	-	-
	انكماش منخفض	-	-
	مطابقة التعرض للأغذية	-	-
	لا يوجد مادة مضافة	-	-

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تطبيق الطلاء	الاستخدامات
-	-	ملامسة الأغذية الأوروبية، غير مصنفة	تصنيفات الوكالة
-	-	بثق الأفلام	طريقة المعالجة
-	-	صب بالبيثق المشترك	
-	-	طلاء البثق	
-	-	قولبة بالحقن	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.920	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 7.5	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A	F° 192.2	C° 89.0	درجة حرارة تليين فيكات

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