

## ALCUDIA® LDPE PE-071

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

## وصف المنتج

ALCUDIA® PE071 هي درجة من البولي إيثيلين منخفض الكثافة، يتم إنتاجها بتقنية الأوتوكلاف عالي الضغط، ومخصصة بشكل خاص لطلاء البثق. توفر هذه المادة توازنًا مناسبًا بين سهولة المعالجة والخصائص الحسية الجيدة والالتصاق الممتاز والتقلص المنخفض. لا تحتوي على أي إضافات. التطبيقات النموذجية: طلاء البثق. فيلم رقيق مبثوق. قوالب بالحقن. تسمح خصائص السحب الممتازة لـ ALCUDIA® PE-071 بالطلاءات عالية السرعة، حتى 850 متر / دقيقة و 5 جرام / متر مربع عند درجة حرارة بثق قصوى تبلغ 330 درجة مئوية. تتميز هذه المادة بتقلص منخفض جدًا في مجموعة واسعة من ظروف البثق. نطاق درجة حرارة الذوبان الموصى به لطلاء البثق من 275 إلى 330 درجة مئوية. نطاق درجة الحرارة للبثق المشترك اعتمادًا على البوليمرات المعالجة. يجب تحسين ظروف المعالجة لكل خط إنتاج.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابلية تشغيل جيدة	الميزات
-	-	خصائص حسية جيدة	
-	-	التصاق جيد	
-	-	انكماش منخفض	
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	
-	-	لا يوجد مادة مضافة	
-	-	تطبيق الطلاء	الاستخدامات
-	-	ملامسة الأغذية الأوروبية، غير مصنفة	تصنيفات الوكالة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	صب بالثق المشترك	طريقة المعالجة
-	-	طلاء الثق	
-	-	قولة بالحقن	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 0.919	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 8.5	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A	F° 186.8	C° 86.0	درجة حرارة تليين فيكات

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

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

**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.