

Braskem PE LD7001A

LDPE	الفئة	Braskem	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

LD7001A عبارة عن بولي إيثيلين منخفض الكثافة يتم إنتاجه عن طريق عملية الضغط العالي، في مفاعل الأوتوكلاف. تم تطويره لتصنيع الأغشية المثقوبة. يتميز بقوة ميكانيكية عالية وقوة تأثير جيدة وقابلية معالجة جيدة و ESCR عالي وانكماش جيد. الإضافات: عامل مضاد للاتصاق التطبيق: الأغشية المثقوبة المشتركة والمنكماشية. العملية: ظروف المعالجة الموصى بها لبثق الأغشية حوالي 200 - 220 درجة مئوية. ستختلف ظروف المعالجة المثالية وفقًا لنوع المعدات المستخدمة ولا يمكن اعتبارها ضمانة للأداء.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	عامل مضاد للتكتل	المواد المضافة
-	-	عامل انزلاق	
-	-	كثافة منخفضة	الميزات
-	-	مقاومة عالية لتشقق الإجهاد البيئي	
-	-	نعومة	
-	-	خاصية مقاومة التكتل	
-	-	مقاومة الصدمات، عالية	
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	انكماش منخفض	الاستخدامات
-	-	أفلام	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	فيلم ميثوق مشترك	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.921	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 0.34	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D882	-		قوة الشد
ASTM D882	psi 4351.14	MPa 30.0	
ASTM D882	psi 3625.95	MPa 25.0	
ASTM D882	-		استطالة الشد
ASTM D882	-	% 280	
ASTM D882	-	% 880	
ASTM D1709	oz 4.59	g 130	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	oz 4.59	g 130	قوة التمزق إلمندورف

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	61	اللمعان
ASTM D1003	-	% 19	الضبابية (Haze)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

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

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

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

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

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