

Braskem PE LD7000A

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

وصف المنتج

LD7000A 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. التطبيق: أكياس شديدة التحمل؛ الزراعة، والأغشية المثقوبة المشتركة والمنكمشة؛ النفخ بالحقن؛ الأنابيب والخرطوم.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابلية معالجة جيدة	الميزات
-	-	مقاومة عالية لتشقق الإجهاد البيئي (ESCR)	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	قوة عالية	
-	-	تطبيقات زراعية	الاستخدامات
-	-	أكياس	
-	-	تطبيقات قولبة النفخ	
-	-	فيلم	
-	-	خرطوم	
-	-	غلاف قابل للانكماش	
-	-	أنابيب	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة

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

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
-	mil 1.5	μm 38	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-		قوة الشد
-	psi 4351.14	MPa 30.0	
-	psi 3625.95	MPa 25.0	
ASTM D882	-		استطالة الشد
-	-	% 280	
-	-	% 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	-	60	اللمعان
ASTM D1003	-	% 18	الضبابية (Haze)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 428.0 - 392.0	C° 200-220	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.