

CERTENE™ LDF-0824B

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

وصف المنتج

LDF-0824B عبارة عن راتينج أولي معتمد مصمم خصيصًا لإنتاج أفلام منفوخة قابلة للانكماش لتطبيقات تجميع العبوات التي تتطلب أداء انكماش ممتاز، وصلابة عالية جدًا، ومقاومة جيدة للثقب والاحتراق.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة التكتل معتدلة	المواد المضافة
-	-	متانة فائقة الارتفاع	الميزات
-	-	كثافة منخفضة	
-	-	بصري	
-	-	Perforation resistance	
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	انكماش عالي	
-	-	مقاومة التكتل معتدلة	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	تبطين	
-	-	فيلم قابل للانكماش	
-	-	جسيم	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	فيلم النفخ	طريقة المعالجة
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.924	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 0.80	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 1.5	μm 38	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-	-	المعامل القاطع
ASTM D882	psi 26977.07	MPa 186	
ASTM D882	psi 34083.93	MPa 235	
ASTM D882	-	-	قوة الشد
ASTM D882	psi 1740.46	MPa 12.0	
ASTM D882	psi 1740.46	MPa 12.0	
ASTM D882	psi 4496.18	MPa 31.0	
ASTM D882	psi 3335.87	MPa 23.0	
ASTM D882	-	-	استطالة الشد
ASTM D882	-	% 220	
ASTM D882	-	% 550	
ASTM D1709A	oz 3.35	g 95	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-	-	قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 25.39	g 720	
ASTM D1922	oz 4.94	g 140	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	60	اللمعان
ASTM D1003	-	% 7.0	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 & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

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

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.