

CERTENE™ LLGF-123D

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

وصف المنتج

LLGF-123D هو إيثيلين-أوكسين كوبوليمر معتمد ومصمم خصيصًا لإنتاج أفلام منفوخة عالية الأداء ذات خصائص ميكانيكية متميزة، يتميز LLGF-123D بقابلية معالجة سهلة وتظهر الأفلام متانة عالية، ومقاومة تمزق إندورف جيدة جدًا، وقوة تأثير عالية ومقاومة للثقب. تشمل التطبيقات الرئيسية لـ LLGF-123D البثق المشترك للأفلام، والبطانات فائقة القوة، وأفلام الرقائق، وأفلام التغليف المطاطي، وتعبئة المواد الغذائية، وأكياس الحمل ذات قدرة الاحتفاظ الفائقة بالحمل. الحد الأقصى الموصى به لسحب الفيلم هو 0.4 مل. يحتوي LLGF-123D على مادة مانعة للانزلاق متوسطة ومادة مانعة للاتصاق عالية. يتوافق LLGF-123D مع لائحة إدارة الغذاء والدواء الأمريكية 21CFR 177.1520 (c) 3.2(a) ومعظم اللوائح الدولية المتعلقة باستخدام البوليمر إيثيلين في ملامسة المواد الغذائية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة عالية للتكتل	المواد المضافة
-	-	نعومة معتدلة	
-	-	مقاومة عالية للتكتل	الميزات
-	-	قوة عالية	
-	-	بوليمر مشترك	
-	-	Perforation resistance	
-	-	مقاومة الصدمات، عالية	
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة تمزق جيدة	
-	-	متانة جيدة	
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	
-	-	أوكتين كومونومر	
-	-	نعومة معتدلة	
-	-	التعبئة والتغليف	الاستخدامات
-	-	أفلام	
-	-	Laminate	
-	-	تطمين	
-	-	أكياس	
-	-	لف بالتمدد	
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a	تصنيفات الوكالة
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	فيلم النفخ	طريقة المعالجة
-	-	صب باليثق المشترك	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.923	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 1.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 0.9843	µm 25	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-	-	المعامل القاطع
ASTM D882	psi 26977.07	MPa 186	
ASTM D882	psi 30022.87	MPa 207	
ASTM D882	-	-	قوة الشد
ASTM D882	psi 1450.38	MPa 10.0	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D882	psi 1450.38	MPa 10.0	
ASTM D882	psi 6961.82	MPa 48.0	
ASTM D882	psi 6381.67	MPa 44.0	
ASTM D882	-		استطالة الشد
ASTM D882	-	% 440	
ASTM D882	-	% 770	
ASTM D1709A	oz 11.64	g 330	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-		قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 14.11	g 400	
ASTM D1922	oz 25.75	g 730	
الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	45	اللمعان
ASTM D1003	-	% 14	الضبابية (Haze)
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	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.