

## CERTENE™ LDF-222C

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

## وصف المنتج

LDF-222C عبارة عن راتينج أساسي معتمد مصمم خصيصًا لإنتاج أفلام منفوخة عالية الوضوح لتعبئة المواد التي تتطلب بصريات جيدة مثل المنتجات المخبوزة وأكياس السندويشات وأكياس المنتجات الخفيفة وورق التواليت والمنسوجات. يتميز LDF-222C بسهولة المعالجة، والتوازن الأمثل لقوة الفيلم، والصلابة، وقابلية الفتح الجيدة، وقابلية الإغلاق الممتازة. الحد الأقصى الموصى به لسحب الفيلم هو 1.0 مل. يحتوي LDF-222C على انزلاق متوسط ومضاد تكتل متوسط. يتوافق LDF-222C مع لائحة إدارة الغذاء والدواء الأمريكية 2.2 (c) 21CFR 177.1520 ومعظم اللوائح الدولية المتعلقة باستخدام البولي إيثيلين في ملامسة المواد الغذائية.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة التكتل معتدلة	المواد المضافة
-	-	نعومة معتدلة	
-	-	كثافة منخفضة	الميزات
-	-	صلب، جيد	
-	-	بصري	
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	قوة جيدة	
-	-	تعريف، عالي	
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة التكتل معتدلة	الاستخدامات
-	-	نعومة معتدلة	
-	-	أفلام	تصنيفات الوكالة
-	-	أكياس	
-	-	تطبيقات النسيج	
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.2	الأشكال
-	-	جسيم	طريقة المعالجة
-	-	فيلم النفخ	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.922	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 2.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 1.26	µm 32	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-		المعامل القاطع
ASTM D882	psi 33938.89	MPa 234	
ASTM D882	psi 35969.42	MPa 248	
ASTM D882	-		قوة الشد
ASTM D882	psi 1450.38	MPa 10.0	
ASTM D882	psi 1595.42	MPa 11.0	
ASTM D882	psi 3770.99	MPa 26.0	
ASTM D882	psi 2175.57	MPa 15.0	
ASTM D882			استطالة الشد
ASTM D882			
ASTM D882			

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-		
	-	% 180	
	-	% 550	
ASTM D1709A	oz 3.0	g 85	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-		قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 13.05	g 370	
ASTM D1922	oz 5.64	g 160	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 231.8	C° 111	درجة حرارة الانصهار

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	75	اللمعان
ASTM D1003	-	% 5.5	الضبابية (Haze)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		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.