

## CERTENE™ LLMF-118D

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

## وصف المنتج

LLMF-118D عبارة عن راتينج أساسي معتمد مصمم لإنتاج أفلام منفوخة تحتاج إلى بصريات ممتازة وقوة فيلم فائقة وأداء ممتاز للختم الحراري. تشمل تطبيقات LLMF-118D التعبئة والتغليف شديدة التحمل وأكياس الثلج وطبقة مانعة للتسرب في البثق المشترك. يحتوي LLMF-118D على انزلاق متوسط ومضاد للالتصاق عالي ومساعد معالجة. يتوافق LLMF-118D مع لائحة إدارة الغذاء والدواء FDA 21CFR 177.1520(c)3.2a، وشروط الاستخدام B-H.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة عالية للتكتل	المواد المضافة
-	-	مساعد معالجة	
-	-	نعومة معتدلة	
-	-	مقاومة عالية للتكتل	الميزات
-	-	بصري	
-	-	قوة جيدة	
-	-	قابلية جيدة للإحكام الحراري	
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	
-	-	نعومة معتدلة	
-	-	التعبئة والتغليف	الاستخدامات
-	-	أفلام	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	أكياس	
-	-	تطبيقات بصرية	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a 1	تصنيفات الوكالة
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	فيلم النفخ	طريقة المعالجة
-	-	صب بالبتق المشترك	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.918	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 25381.65	MPa 175	
ASTM D882	psi 27702.26	MPa 191	
ASTM D882	-		قوة الشد
ASTM D882	psi 1551.91	MPa 10.7	
ASTM D882	psi 1399.62	MPa 9.65	
ASTM D882	psi 8499.23	MPa 58.6	
ASTM D882	psi 7498.46	MPa 51.7	
ASTM D882	-		استطالة الشد
ASTM D882	-	% 450	
ASTM D882	-	% 600	
ASTM D1709	oz 26.81	g 760	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)

قوة التمزق إلمندورف

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1922	-	-	
ASTM D1922	oz 8.11	g 230	
ASTM D1922	oz 17.64	g 500	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	93	اللمعان
ASTM D1003	-	% 11	الضبابية (Haze)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 399.2	C° 204	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.