

# CERTENE™ LLHF-116XF

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

## وصف المنتج

LLHF-116XF هو كوبوليمر فائق من الهكسين معتمد، تم تطويره للأفلام المنفوخة بقوة تأثير ومثانة متميزتين. يتميز LLHF-116XF بقابلية معالجة جيدة ويظهر قوة تمزق إندورف استثنائية ومقاومة للثقب. تشمل التطبيقات الرئيسية لـ LLHF-116XF البطانات عالية القوة (الصناعية والاستهلاكية)، وأكياس الحمل فائقة القوة والتعبئة والتغليف الصناعي. يحتوي LLHF-116XF على مادة مانعة للانزلاق عالية ومادة مانعة للالتصاق عالية. يتوافق LLHF-116XF مع لائحة إدارة الغذاء والدواء الأمريكية 21CFR 177.1520، التي تغطي الاستخدام الآمن لمواد البولي أوليفين المخصصة للاستخدام المباشر مع الطعام. يتوافق LLHF-116XF أيضًا مع معظم اللوائح الدولية المتعلقة باستخدام البولي إيثيلين في ملامسة المواد الغذائية.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	نعومة عالية	المواد المضافة
-	-	مقاومة عالية للتكتل	
-	-	نعومة عالية	الميزات
-	-	مقاومة عالية للتكتل	
-	-	بوليمر مشترك	
-	-	مونومر هيكسين 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	
-	-	التعبئة والتغليف	الاستخدامات
-	-	أفلام	
-	-	تطمين	
-	-	أكياس	
-	-	تطبيق صناعي	
-	-	مجال تطبيق السلع الاستهلاكية	
-	-	كيس تعبئة ثقيل	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	فيلم النفخ	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.916	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 0.75	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 0.9843	μm 25	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-	-	قوة الشد
ASTM D882	psi 1299.54	MPa 8.96	
ASTM D882	psi 1299.54	MPa 8.96	
ASTM D882	psi 5903.05	MPa 40.7	
ASTM D882	psi 4800.76	MPa 33.1	
ASTM D882	-	-	استطالة الشد
ASTM D882	-	-	
ASTM D882	-	-	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-		
	-	% 690	
	-	% 960	
ASTM D1709	oz 19.4	g 550	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-		قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 14.81	g 420	
ASTM D1922	oz 23.98	g 680	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1003	-	% 22	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.