

CERTENE™ LLHF-0825F

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

وصف المنتج

LLHF-0825F عبارة عن كوبوليمر هيكسين أولي معتمد، مصمم لإنتاج أفلام منفوخة تتطلب مزيجًا من متانة الفيلم الجيدة والصلابة. تشمل تطبيقات LLHF-0825F الأكياس شديدة التحمل والبطانات والتعبئة والتغليف الصناعية. يحتوي LLHF-0825F على نسبة عالية من المادة المانعة للانزلاق ونسبة عالية من المادة المانعة للالتصاق ومادة مساعدة للمعالجة. يتوافق LLHF-0825F مع لائحة إدارة الغذاء والدواء الأمريكية 21CFR 177.1520(c)3.1a ومعظم 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	
-	-	مساعد معالجة	
-	-	صلب، جيد	الميزات
-	-	نعومة عالية	
-	-	مقاومة عالية للتكتل	
-	-	بوليمر مشترك	
-	-	مونومر هيكسين مشترك	
-	-	متانة جيدة	
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	التعبئة والتغليف	الاستخدامات
-	-	أفلام	
-	-	تبطين	
-	-	أكياس	
-	-	تطبيق صناعي	
-	-	كيس تعبئة ثقيل	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1a	تصنيفات الوكالة
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	فيلم النفخ	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.925	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 0.80	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 42061.02	MPa 290	
ASTM D882	psi 50038.11	MPa 345	
ASTM D882	-		قوة الشد
ASTM D882	psi 8006.1	MPa 55.2	
ASTM D882	psi 5003.81	MPa 34.5	
ASTM D882	-		استطالة الشد
ASTM D882	-	% 400	
ASTM D882	-	% 700	
ASTM D1709	oz 4.59	g 130	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1922	-	-	قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 10.58	g 300	
ASTM D1922	oz 22.93	g 650	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	65	اللمعان
ASTM D1003	-	% 18	الضبابية (Haze)

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

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 440.6	C° 227	درجة حرارة المصهور

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.