

CERTENE™ LLHC-217A

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

وصف المنتج

LLHC-217A هو إيثيلين-هكسين كوبوليمر معتمد لثقب الأفلام المسطحة المصنوعة التي تتطلب وضوحًا ممتازًا وقوة عالية ومتانة وصلابة منخفضة وخصائص شد جيدة. تشمل التطبيقات الرئيسية لـ LLHC-217A أفلام التغليف المطاطي وأفلام الحفاضات وأفلام الخبز. لا يحتوي LLHC-217A على مواد مانعة للانزلاق أو الالتصاق. يتوافق LLHC-217A 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
-	-	مقاومة شد عالية	الميزات
-	-	قوة عالية	
-	-	بوليمر مشترك	
-	-	تعريف، عالي	
-	-	متانة جيدة	
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	
-	-	التعبئة والتغليف	الاستخدامات
-	-	أفلام	
-	-	أكياس	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1a	تصنيفات الوكالة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	فيلم مصبوب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.918	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 2.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 0.7874	μm 20	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-	-	المعامل القاطع
ASTM D882	psi 21755.7	MPa 150	
ASTM D882	psi 24656.46	MPa 170	
ASTM D882	-	-	قوة الشد
ASTM D882	psi 1399.62	MPa 9.65	
ASTM D882	psi 1493.89	MPa 10.3	
ASTM D882	psi 5598.47	MPa 38.6	
ASTM D882	psi 4394.65	MPa 30.3	
ASTM D882	-	-	استطالة الشد
ASTM D882	-	% 500	
ASTM D882	-	% 800	
ASTM D1709A	oz 3.35	g 95	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-	-	قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 9.88	g 280	
ASTM D1922	oz 15.87	g 450	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	90	اللمعان
ASTM D1003	-	% 2.0	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.