

CERTENE™ LDF-219A

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

وصف المنتج

LDF-219A عبارة عن راتنج أساسي معتمد مصمم خصيصًا لتلبية متطلبات معظم تطبيقات بطانة الأفلام المنفوخة بسماكة 1 إلى 3 مل. يتميز LDF-219A بسهولة المعالجة. يضمن حجم الدفعة الكبير والتوحيد الفائق من دفعة إلى أخرى إنتاجًا ثابتًا للأفلام. الحد الأدنى الموصى به لسُمك الفيلم هو 1.0 مل. لا يحتوي LDF-219A على أي انزلاق ولا مضاد تكتل. يتوافق LDF-219A مع لائحة إدارة الغذاء والدواء الأمريكية 2.1 + 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
-	-	-	الميزات
-	-	-	مقبول لملامسة الأغذية
-	-	-	قابلية معالجة جيدة
-	-	-	كثافة منخفضة
-	-	-	الاستخدامات
-	-	-	تطبيقات
-	-	-	تصنيفات
-	-	-	الوكالة
-	-	-	FDA 21 CFR
-	-	-	2.1 (c)177.1520
-	-	-	FDA 21 CFR
-	-	-	2.2 (c)177.1520

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	فيلم منفوخ	طريقة المعالجة
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.919	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 2.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 1.5	μm 38	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-		المعامل القاطع
-	psi 25381.65	MPa 175	
-	psi 29732.79	MPa 205	
ASTM D882	-		قوة الشد
-	psi 1450.38	MPa 10.0	
-	psi 1450.38	MPa 10.0	
-	psi 3625.95	MPa 25.0	
-	psi 2755.72	MPa 19.0	
ASTM D882	-		استطالة الشد
-	-	% 350	
-	-	% 600	
ASTM D1709A	oz 3.0	g 85	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-		قوة التمزق إلمندورف
-	oz 20.46	g 580	
-	oz 4.23	g 120	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	10	اللمعان
ASTM D1003	-	% 5.0	الضبابية (Haze)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 374.0 - 320.0	C° 160-190	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.