

CERTENE™ LDF-0218A

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

وصف المنتج

LDF-0218A عبارة عن درجة أولية معتمدة مصممة خصيصًا لبطق الأغشية المنفوخة شديدة التحمل للتطبيقات الصناعية التي تتطلب خصائص ميكانيكية ممتازة، مثل الأكياس شديدة التحمل وأكياس الشحن وأغطية منصات التغليف المنكمشة والبناء والزراعة والصوبات الزراعية. يتميز LDF-0218A بقابلية معالجة ممتازة وتظهر الأغشية صلابة عالية وقوة تحمل عالية للصدمات والتمزق وخصائص انكماش ممتازة. لا يحتوي LDF-0218A على مواد مانعة للتكتل أو مثبت للأشعة فوق البنفسجية أو مواد مانعة للانزلاق. يتوافق LDF-0218A مع لائحة FDA رقم 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
-	-	متانة فائقة الارتفاع	الميزات
-	-	كثافة منخفضة	
-	-	راتنج صناعي	
-	-	مقاومة الصدمات، عالية	
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	مقاومة تمزق جيدة	
-	-	انكماش عالي	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	أكياس	
-	-	مجال التطبيقات المعمارية	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تطبيق زراعي	تصنيفات الوكالة
-	-	فيلم قابل للانكماش	
-	-	كيس تعبئة ثقيل	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.1	تصنيفات الوكالة
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.2	
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	فيلم النفخ	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.918	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 0.25	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 2.01	µm 51	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-	-	المعامل القاطع
ASTM D882	psi 24946.54	MPa 172	
ASTM D882	psi 30022.87	MPa 207	
ASTM D882	-	-	قوة الشد
ASTM D882	psi 1493.89	MPa 10.3	
ASTM D882	psi 1399.62	MPa 9.65	
ASTM D882	psi 3596.94	MPa 24.8	
ASTM D882	psi 3495.42	MPa 24.1	
ASTM D882	-	-	استطالة الشد
ASTM D882	-	% 130	
ASTM D882	-	% 600	
ASTM D1709A	oz 6.35	g 180	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1922	-	-	قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 11.29	g 320	
ASTM D1922	oz 5.29	g 150	
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف
معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	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.