

CERTENE™ LDF-0221J

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

وصف المنتج

LDF-0221J عبارة عن درجة أولية معتمدة مصممة خصيصًا لبتق الأغشية المنفوخة شديدة التحمل للتطبيقات الصناعية التي تتطلب خصائص ميكانيكية ممتازة، مثل الأكياس شديدة التحمل وأكياس الشحن وأغطية منصات التعبئة بالانكماش والبناء والزراعة والصوبات الزراعية. يتميز LDF-0221J بقابلية معالجة ممتازة وتعرض الأفلام صلابة عالية وتأثيرًا عاليًا وقوة تمزق وخصائص انكماش ممتازة. يحتوي LDF-0221J على مصاد تكتل عالي، ولا يحتوي على مثبت للأشعة فوق البنفسجية ولا يوجد انزلاق. يتوافق LDF-221J مع لائحة إدارة الغذاء والدواء 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
-	-	مقاومة عالية للتكتل	المواد المضافة
-	-	كثافة منخفضة	الميزات
-	-	مقاومة عالية للتكتل	
-	-	راتنج صناعي	
-	-	مقاومة الصدمات، عالية	
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	مقاومة تمزق جيدة	
-	-	متانة جيدة	
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	أكياس	
-	-	تطبيق صناعي	
-	-	مجال التطبيقات المعمارية	
-	-	تطبيق زراعي	
-	-	فيلم قابل للانكماش	
-	-	كيس تعبئة ثقيل	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.1	
-	-	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 0.921	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	

استطالة الشد

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D882	-	-	
ASTM D882	-	% 130	
ASTM D882	-	% 600	
ASTM D1709A	oz 6.35	g 180	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-	-	قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 11.29	g 320	
ASTM D1922	oz 4.23	g 120	

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 وشركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China: العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com: البريد / Email

www.polymersdata.com: الموقع / Website

86-134-2475-5533+: الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.