

CERTENE™ LDF-221C

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

وصف المنتج

LDF-221C هو راتينج معتمد ومصمم خصيصًا لتلبية متطلبات معظم تطبيقات تبطين الأفلام المنفوخة بسماكة 1 إلى 3 مل. يتميز LDF-221C بقابلية معالجة سهلة. تضمن أحجام الدفوعات الكبيرة والتوحيد الفائق من دفعة إلى أخرى إنتاجًا ثابتًا للأفلام. الحد الأدنى الموصى به لسماك الفيلم هو 1.0 مل. يحتوي LDF-221C على مادة مانعة للانزلاق متوسطة ومادة مانعة للاتصاق متوسطة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة التكتل معتدلة	المواد المضافة
-	-	نعومة معتدلة	
-	-	كثافة منخفضة	الميزات
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	مقاومة التكتل معتدلة	
-	-	نعومة معتدلة	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	تبطين	
-	-	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 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
ASTM D882	psi 25381.65	MPa 175	
ASTM D882	psi 29732.79	MPa 205	
ASTM D882	-	-	قوة الشد
ASTM D882	psi 1450.38	MPa 10.0	
ASTM D882	psi 1450.38	MPa 10.0	
ASTM D882	psi 3625.95	MPa 25.0	
ASTM D882	psi 2755.72	MPa 19.0	
ASTM D882	-	-	استطالة الشد
ASTM D882	-	% 350	
ASTM D882	-	% 600	
ASTM D1709A	oz 3.0	g 85	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-	-	قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 20.46	g 580	
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
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.