

CERTENE™ LDF-820A

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

وصف المنتج

LDF-820A عبارة عن راتينج أولي معتمد مصمم خصيصًا لإنتاج أفلام منفوخة للتغليف والطلاء. يتميز LDF-820A بسهولة المعالجة وثبات اللون الجيد جدًا. تُظهر الأفلام خصائص ميكانيكية جيدة، ومقاومة للثقوب الدقيقة، وأداء ممتاز للإغلاق الحراري. تشمل التطبيقات فيلم التغليف، والطلاء بالثق، والرغوة القابلة للتمدد، وكنافل للراتينج لتركيب الألوان. الحد الأقصى الموصى به للسحب هو 0.5 مل. لا يحتوي LDF-820A على مواد مانعة للانزلاق أو الالتصاق.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	كثافة منخفضة	الميزات
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	قابلية جيدة للإحكام الحراري	
-	-	ثبات لون جيد	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	Laminate	
-	-	مركب	
-	-	رغوة	
-	-	تطبيق الطلاء	
-	-	جسيم	الأشكال

معلومات عامة				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
-	-	-	طريقة المعالجة	فيلم النفخ مركب
-	-	-		
الخواص الفيزيائية				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.920	الكثافة	
ASTM D1238	-	g/10 min 8.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)	
الخواص الميكانيكية				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
-	mil 0.9843	μm 25	سمك الفيلم - المُختبر	
ASTM D882	-	-	المعامل القاطع	
ASTM D882	psi 33068.66	MPa 228		
ASTM D882	psi 39885.45	MPa 275		
ASTM D882	-	-	قوة الشد	
ASTM D882	psi 1595.42	MPa 11.0		
ASTM D882	psi 1595.42	MPa 11.0		
ASTM D882	psi 2610.68	MPa 18.0		
ASTM D882	psi 2610.68	MPa 18.0		
ASTM D882	-	-	استطالة الشد	
ASTM D882	-	% 330		
ASTM D882	-	% 600		
ASTM D1709A	oz 1.76	g 50	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)	
ASTM D1922	-	-	قوة التمزق إلمندورف	
ASTM D1922	oz 12.34	g 350		
ASTM D1922	oz 4.23	g 120		

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	75	اللمعان
ASTM D1003	-	% 5.5	الضبابية (Haze)
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.