

CERTENE™ LLHF-122D

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

وصف المنتج

LLHF-122D هو راتينج أساسي معتمد يحتوي على مونومر هيكسين مصمم لإنتاج أفلام منفوخة ذات قوة فائقة وصلابة منخفضة. يتميز LLHF-122D بسهولة المعالجة وتظهر الأفلام قوة تأثير عالية ومقاومة تمزق جيدة جدًا ومقاومة زحف ممتازة. تشمل التطبيقات الرئيسية لـ LLHF-122D الأكياس شديدة التحمل، والبطانات عالية القوة، وأكياس البقالة، وتعبئة الأطعمة المجمدة. الحد الأقصى الموصى به لسحب الفيلم هو 0.5 مل. يحتوي LLHF-122D على انزلاق متوسط ومضاد للالتصاق عالي.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة التكتل معتدلة	المواد المضافة
-	-	نعومة معتدلة	
-	-	كثافة منخفضة	الميزات
-	-	صلب، جيد	
-	-	مقاومة عالية للتكتل	
-	-	قوة عالية	
-	-	مقاومة الصدمات، عالية	
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	مقاومة جيدة للزحف	
-	-	مقاومة تمزق جيدة	
-	-	نعومة معتدلة	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	تَبْطِين	
-	-	أكياس	
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	كيس تعبئة ثقيل	
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	فيلم النفخ	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.922	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 1.0	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 33358.74	MPa 230	
ASTM D882	psi 37709.88	MPa 260	
ASTM D882	-		قوة الشد
ASTM D882	psi 1740.46	MPa 12.0	
ASTM D882	psi 1595.42	MPa 11.0	
ASTM D882	psi 8267.17	MPa 57.0	
ASTM D882	psi 5946.56	MPa 41.0	
ASTM D882	-		استطالة الشد
ASTM D882	-	% 630	
ASTM D882	-	% 880	
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 12.34	g 350	
ASTM D1922	oz 282.16	g 8000	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	60	اللمعان
ASTM D1003	-	% 9.5	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.