

CERTENE™ LLBF-218A

| | | | |
|----------------------|--------|------------|----------------|
| LLDPE | الفئة | Muehlstein | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألثة |

وصف المنتج

LLBF-218A عبارة عن راتنج أولي معتمد مع بوتين-كومونومر مصمم لإنتاج فيلم مصبوب أو منفوخ لتطبيقات التمدد والالتصاق والأغراض العامة. يتميز LLBF-218A بسهولة المعالجة وقوة الفيلم الجيدة ونطاق واسع للختم الحراري. تشمل التطبيقات الرئيسية لـ LLBF-218A التمدد والالتصاق وأكياس الملابس وأكياس المنتجات والبطانات. لا يحتوي LLBF-218A على مادة مانعة للانزلاق ولا مادة مانعة للالتصاق. يتوافق LLBF-218A مع لائحة إدارة الغذاء والدواء الأمريكية 21CFR 177.1520(c) 3.1a.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------------|-------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | مونومر مشترك بوتين | الميزات |
| - | - | قابلية تشغيل جيدة | |
| - | - | قوة جيدة | |
| - | - | قابلية جيدة للإحكام الحراري | |
| - | - | عام | |
| - | - | أفلام | الاستخدامات |
| - | - | تبطين | |
| - | - | أكياس | |
| - | - | لف بالتمدد | |
| - | - | عام | |
| - | - | كيس غسيل | |

| معلومات عامة | | | |
|--------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1a | تصنيفات الوكالة |
| - | - | جسيم | الأشكال |
| - | - | فيلم النفخ | طريقة المعالجة |
| - | - | فيلم مصبوب | |
| الخواص الفيزيائية | | | |
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D1505 | - | g/cm ³ 0.918 | الكثافة |
| ASTM D1238 | - | g/10 min 2.0 | 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 24946.54 | MPa 172 | |
| ASTM D882 | psi 26977.07 | MPa 186 | |
| ASTM D882 | - | | قوة الشد |
| ASTM D882 | psi 1450.38 | MPa 10.0 | |
| ASTM D882 | psi 1450.38 | MPa 10.0 | |
| ASTM D882 | psi 4641.22 | MPa 32.0 | |
| ASTM D882 | psi 3625.95 | MPa 25.0 | |
| ASTM D882 | - | | استطالة الشد |
| ASTM D882 | - | % 650 | |
| ASTM D882 | - | % 700 | |
| ASTM D1709A | oz 3.35 | g 95 | صدمة السقوط الحر (Dart Drop) |
| ASTM D1922 | - | | قوة التمزق إلمندورف |
| ASTM D1922 | oz 3.53 | g 100 | |
| ASTM D1922 | oz 12.34 | g 350 | |

| الخواص البصرية | | | |
|----------------|--------------------|---------------|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D2457 | - | 40 | اللمعان |
| ASTM D1003 | - | % 14 | الضبابية (Haze) |
| أخرى | | | |
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | - | غير معروف |

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة 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.