

## CERTENE™ LDF-420A

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

## وصف المنتج

LDF-420A عبارة عن راتينج أولي معتمد مصمم خصيصًا لتلبية متطلبات معظم تطبيقات تبطين الأفلام المنفوخة بسمك 1 إلى 3 مل. يتميز LDF-420A بسهولة المعالجة. يضمن حجم الدفعة الكبير والتوحيد الفائق من دفعة إلى أخرى إنتاجًا ثابتًا للفيلم. الحد الأدنى الموصى به لسمك الفيلم هو 1.0 مل. لا يحتوي LDF-420A على مواد مانعة للانزلاق أو الالتصاق. يتوافق LDF-420A مع لائحة إدارة الغذاء والدواء 2.2 (c) 21CFR 177.1520 ومعظم اللوائح الدولية المتعلقة باستخدام البولي إيثيلين في ملاسمة المواد الغذائية.

## المواصفات الفنية

| معلومات عامة |                    |                            |                 |
|--------------|--------------------|----------------------------|-----------------|
| الاختبار     | النظام الإمبراطوري | النظام المتري              | الخاصية         |
| -            | -                  | قابلية تشغيل جيدة          | الميزات         |
| -            | -                  | مطابقة التعرض للأغذية      |                 |
| -            | -                  | تَبطين                     | الاستخدامات     |
| -            | -                  | FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.2 | تصنيفات الوكالة |
| -            | -                  | جسيم                       | الأشكال         |
| -            | -                  | فيلم النفخ                 | طريقة المعالجة  |

| الخواص الفيزيائية |                    |                         |                              |
|-------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|
| الاختبار          | النظام الإمبراطوري | النظام المتري           | الخاصية                      |
| ASTM D1505        | -                  | g/cm <sup>3</sup> 0.920 | الكثافة                      |
| ASTM D1238        | -                  | g/10 min 4.0            | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |

| الخواص الميكانيكية  |   |  |                                  |
|---|---|--|----------------------------------|
| الاختبار  | النظام الإمبراطوري  | النظام المتري                                | الخاصية                          |
| -   | mil 1.5   | µm 38  | سمك الفيلم - المُختبر            |
| -   | -   | الحد الأدنى 1.0 ميل (25 ميكرومتر)            | سمك الفيلم - الموصى به / المتوفر |
| ASTM D882<br>ASTM D882<br>ASTM D882                           | -<br>psi 25381.65<br>psi 29732.79                             | MPa 175<br>MPa 205                           | المعامل القاطع                   |
| ASTM D882<br>ASTM D882<br>ASTM D882<br>ASTM D882<br>ASTM D882 | -<br>psi 1450.38<br>psi 1450.38<br>psi 3625.95<br>psi 2755.72 | MPa 10.0<br>MPa 10.0<br>MPa 25.0<br>MPa 19.0 | قوة الشد                         |
| ASTM D882<br>ASTM D882<br>ASTM D882                           | -<br>-<br>-   | % 350<br>% 600                               | استطالة الشد                     |
| ASTM D1709A   | oz 3.0  | g 85   | صدمة السقوط الحر (Dart Drop)     |
| ASTM D1922<br>ASTM D1922<br>ASTM D1922                        | -<br>oz 20.46<br>oz 4.23                                      | g 580<br>g 120                               | قوة التمزق إلمندورف              |

| الخواص البصرية |                    |               |                 |
|----------------|--------------------|---------------|-----------------|
| الاختبار       | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية         |
| ASTM D2457     | -                  | 10            | اللمعان         |
| ASTM D1003     | -                  | % 5.0         | 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.