

## Cellophane™ 430MS

|                |                       |        |                           |
|----------------|-----------------------|--------|---------------------------|
| المصنع         | Innovia Films<br>.Ltd | الفئة  | ,Cellulose<br>Regenerated |
| المادة المألثة | -                     | الحالة | متوفر - جاهز للتصدير      |

## وصف المنتج

فيلم السليلوز المعاد توليده (RCF)، مطلي من الجهتين بالنيتروسيليلوز بعملية مذيبيات.

## المواصفات الفنية

| معلومات عامة |                    |                              |             |
|--------------|--------------------|------------------------------|-------------|
| الاختبار     | النظام الإمبراطوري | النظام المتري                | الخاصية     |
| -            | -                  | مضاد للكهرباء الساكنة        | الميزات     |
| -            | -                  | قابل للتحلل البيولوجي        |             |
| -            | -                  | الطي الثابت واحتفاظ الالتواء |             |
| -            | -                  | حاجز النكهة والرائحة         |             |
| -            | -                  | حاجز الغاز                   |             |
| -            | -                  | مقاوم للشحوم                 |             |
| -            | -                  | قابل للإغلاق الحراري         |             |
| -            | -                  | شفافية عالية                 |             |
| -            | -                  | لمعان عالي                   |             |
| -            | -                  | حاجز الرطوبة                 |             |
| -            | -                  | مقاوم للزيت                  | الاستخدامات |
| -            | -                  | محتوى مورد متجدد             |             |
| -            | -                  | فيلم                         |             |
| -            | -                  | التعبئة والتغليف             |             |
| -            | -                  | شريط لاصق                    |             |

| معلومات عامة |                    |                  |                 |
|--------------|--------------------|------------------|-----------------|
| الاختبار     | النظام الإمبراطوري | النظام المتري    | الخاصية         |
| -            | -                  | EU 2004/19/EC    | تصنيفات الوكالة |
| -            | -                  | شفاف/شبه شفاف    | المظهر          |
| -            | -                  | الألوان المتوفرة |                 |
| -            | -                  | فيلم             | الأشكال         |

| الخواص الميكانيكية |  |   |                            |
|--------------------|--|---|----------------------------|
| الاختبار           | النظام الإمبراطوري                                 | النظام المتري                               | الخاصية                    |
| ASTM D1894         | -  |   | معامل الاحتكاك             |
| -                  | -  | 0.20  |                            |
| -                  | -  | 0.25  |                            |
| ASTM D882          | -  |   | المعامل القاطع             |
| -                  | -  | MPa   |                            |
| -                  | -  | MPa   |                            |
| ASTM D882          | -  |   | قوة الشد                   |
| -                  | psi 18129.75                                       | MPa 125                                     |                            |
| -                  | psi 10152.66                                       | MPa 70.0                                    |                            |
| ASTM D882          | -  |   | استطالة الشد               |
| -                  | -  | % 22  |                            |
| -                  | -  | % 70  |                            |
| Internal Method    | -  | N/mm 1.8                                    | قوة الختم                  |
| Internal Method    | F° 320.0 - 194.0                                   | C° 90.0-160                                 | درجة حرارة بدء الختم       |
| ASTM F1927         | cm <sup>3</sup> /100 in <sup>2</sup> /24 hr 0.1935 | cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 hr 3.00 | معدل نفاذية الأكسجين (رطب) |
| ASTM E96           | g/100 in <sup>2</sup> /24 hr 1.29                  | g/m <sup>2</sup> /24 hr 20                  | نفاذية بخار الماء          |
| Internal Method    | mil 1.18   | µm 29.9                                     | قياس الفيلم                |
| Internal Method    | -  | m <sup>2</sup> /kg 23.3                     | العائد                     |

| الخواص البصرية |                    |               |                 |
|----------------|--------------------|---------------|-----------------|
| الاختبار       | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية         |
| ASTM D2457     | -                  | 90            | اللمعان         |
| ASTM D1003     | -                  | % 4.0         | الضبابية (Haze) |

## 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.