

## Cellophane™ 500MS

Regenerated Cellulose

Innovia Films Ltd.

### Описание материалов:

Regenerated cellulose film (RCF), coated on both sides with nitrocellulose by a solvent process.

| Главная Информация      |  |                   |                 |
|-------------------------|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Антистатический</li> <li>Биоразлагаемый</li> <li>Загнутый и закрученный</li> <li>Ароматизатор и арома-барьер</li> <li>Газовый барьер</li> <li>Устойчивость к смазке</li> <li>Термогерметичный</li> <li>Высокая четкость</li> <li>Глянцевый</li> <li>Влагозащитный барьер</li> <li>Маслостойкий</li> <li>Содержание возобновляемых ресурсов</li> </ul> |                   |                 |
| Используется            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Пленка</li> <li>Упаковка</li> <li>Лента</li> </ul>  |                   |                 |
| Рейтинг агентства       | EC 2004/19/EC  |                   |                 |
| Внешний вид             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Прозрачный/прозрачный</li> <li>Доступные цвета</li> </ul>   |                   |                 |
| Формы                   | Пленка   |                   |                 |
| Механические            | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Коэффициент трения      |  |                   | ASTM D1894      |
| vs. Itself - Dynamic    | 0.20   |                   |                 |
| vs. Itself - Static     | 0.25   |                   |                 |
| Пленки                  | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Сектантный модуль       |  |                   | ASTM D882       |
| 1% Secant, MD : 35 µm   | > 3000   | MPa               |                 |
| 1% Secant, TD : 35 µm   | > 1500   | MPa               |                 |
| Прочность на растяжение |  |                   | ASTM D882       |

|   |                             |  |                        |
|---|-----------------------------|--|------------------------|
| MD : Yield,35 µm  | 125                         | MPa                                    |                        |
| TD : Yield,35 µm  | 70.0                        | MPa                                    |                        |
| Удлинение при растяжении  |                             |  | ASTM D882              |
| MD : Break, 35 µm   | 22                          | %                                      |                        |
| TD : Break, 35 µm   | 70                          | %                                      |                        |
| Прочность уплотнения <sup>1</sup>   | 1.8                         | N/mm                                   | Internal Method        |
| Температура инициализации уплотнения <sup>2</sup> (35 µm)                 | 90.0 to 160                 | °C                                     | Internal Method        |
| Скорость передачи кислорода (влажная) <sup>3</sup> (23°C, 35 µm, 0.0% RH) | 3.00                        | cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 hr | ASTM F1927             |
| Передача водяного пара <sup>4</sup>                                       | 20                          | g/m <sup>2</sup> /24 hr                | ASTM E96               |
| Датчик пленки   | 34.7                        | µm                                     | Internal Method        |
| Выход (34.7 µm)   | 20.0                        | m <sup>2</sup> /kg                     | Internal Method        |
| <b>Оптический</b>   | <b>Номинальное значение</b> | <b>Единица измерения</b>               | <b>Метод испытания</b> |
| Блеск (45°, 34.7 µm)  | 90                          |  | ASTM D2457             |
| Haze <sup>5</sup> (34.7 µm)   | 4.0                         | %                                      | ASTM D1003             |

#### NOTE

|    |  |
|----|--|
| 1. | g(f)/38mm, 135°C, 0.5 secs, 69 kN/m <sup>2</sup> |
| 2. | 0.5s dwell, 69 kN/m <sup>2</sup>                 |
| 3. | RH: 0 to 5%                                      |
| 4. | 38°C, 90%RH                                      |
| 5. | 2.5° wide angle                                  |

\* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

## Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай



WeChat