

Cellophane™ XS315

Regenerated Cellulose

Innovia Films Ltd.

Описание материалов:

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

| Главная Информация | | | |
|-----------------------|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики | <ul style="list-style-type: none"> Антистатический Биоразлагаемый Загнутый и закрученный Ароматизатор и арома-барьер Газовый барьер Устойчивость к смазке Термогерметичный Высокая четкость Глянцевый Влагозащитный барьер Маслостойкий Покрытие PVdC Содержание возобновляемых ресурсов | | |
| Используется | <ul style="list-style-type: none"> Пленка Пищевая упаковка Упаковка Лента | | |
| Рейтинг агентства | EC 2004/19/EC | | |
| Внешний вид | <ul style="list-style-type: none"> Прозрачный/прозрачный Доступные цвета | | |
| 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 : 22 µm | > 3000 | MPa | |

| | | | |
|--|-----------------------------|--|------------------------|
| 1% Secant, TD : 22 μ m | > 1500 | MPa | |
| Прочность на растяжение | | | ASTM D882 |
| MD : Yield, 22 μ m | 125 | MPa | |
| TD : Yield, 22 μ m | 70.0 | MPa | |
| Удлинение при растяжении | | | ASTM D882 |
| MD : Break, 22 μ m | 22 | % | |
| TD : Break, 22 μ m | 70 | % | |
| Прочность уплотнения ¹ | 2.2 | N/mm | Internal Method |
| Температура инициализации уплотнения ² (22 μ m) | 100 to 160 | °C | Internal Method |
| Скорость передачи кислорода (влажная) ³ (23°C, 22 μ m, 0.0% RH) | 3.00 | cm ³ /m ² /24 hr | ASTM F1927 |
| Передача водяного пара ⁴ | 10 | g/m ² /24 hr | ASTM E96 |
| Датчик пленки | 21.9 | μ m | Internal Method |
| Выход (21.9 μ m) | 31.7 | m ² /kg | Internal Method |
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Блеск (45°, 21.9 μ m) | 105 | | ASTM D2457 |
| Haze ⁵ (21.9 μ m) | 4.0 | % | ASTM D1003 |

NOTE

| | |
|----|--|
| 1. | g(f)/38mm, 135°C, 0.5 secs, 69 kN/m ² |
| 2. | 0.5s dwell, 69 kN/m ² |
| 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

