

Cellophane™ 330XSCd

Regenerated Cellulose

Innovia Films Ltd.

Описание материалов:

Coated Barrier Films for Packageing Applications

Dyed, yellow 4U, transparent, general purpose 2 side PVdC coated, heat sealable, high barrier film

Literature reference: A391 & A105

| Главная Информация | | | |
|--|--|--|-----------------|
| Характеристики | Барьерная смола Биоразлагаемый Общее назначение Термогерметичный Высокая четкость Содержание возобновляемых ресурсов Герметичный высокий барьер PVdC покрытием | | |
| Используется | Пленка Общее назначение Упаковка | | |
| Внешний вид | Прозрачный/прозрачный Желтый | | |
| Формы | Пленка | | |
| Пленки | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура инициализации уплотнения ¹ (23 μm) | 43.3 to 98.9 | °C | |
| Скорость передачи кислорода (влажная) (24°C, 23 μm, 0.0% RH) | 2.95 | cm ³ /m ² /24 hr | ASTM F1927 |
| Скорость передачи водяного пара (23 μm, 38°C, 90% RH) | 0.26 | g·mm/m ² /atm/24 hr | ASTM E96 |
| Датчик пленки | 22.9 | μm | Internal Method |
| Выход (22.9 μm) | 30.3 | m ² /kg | Internal Method |
| NOTE | | | |
| 1. | 0.5 sec dwell, 10 psi | | |

* 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

