

Cellophane™ 320MS

Regenerated Cellulose

Innovia Films Ltd.

Описание материалов:

Nitrocellulose Coated Films for Permeable and Barrier Packaging Applications

Transparent, general purpose 2 side nitrocellulose coated, heat sealable, barrier films

Literature reference: A400

Главная Информация			
Характеристики	Барьерная смола Биоразлагаемый Общее назначение Термогерметичный Высокая четкость Содержание возобновляемых ресурсов Полупроницаемый		
Используется	Пленка Общее назначение Упаковка		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Пленка		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура инициализации уплотнения ¹ (22 μm)	51.7 to 90.6	°C	
Скорость передачи кислорода (влажная) (24°C, 22 μm, 0.0% RH)	2.95	cm ³ /m ² /24 hr	ASTM F1927
Скорость передачи водяного пара (22 μm, 38°C, 90% RH)	0.51	g·mm/m ² /atm/24 hr	ASTM E96
Датчик пленки	22.1	μm	Internal Method
Выход (22.1 μm)	31.3	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

