

Cellophane™ 335LMSCi

Regenerated Cellulose

Innovia Films Ltd.

Описание материалов:

Nitrocellulose Coated Films for Permeable and Barrier Packaging Applications

Transparent, blue pigmented, 2 side nitrocellulose coated, heat sealable semi-permeable films

Literature reference: A465

Главная Информация			
Характеристики	Биоразлагаемый Общее назначение Термогерметичный Высокая четкость Содержание возобновляемых ресурсов Полупроницаемый		
Используется	Пленка Упаковка		
Внешний вид	Синий Прозрачный/прозрачный		
Формы	Пленка		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура инициализации уплотнения ¹ (23 μm)	75.0 to 85.0	°C	
Скорость передачи кислорода (влажная) (23°C, 23 μm, 0.0% RH)	3.00	cm ³ /m ² /24 hr	ASTM F1927
Скорость передачи водяного пара (23 μm, 38°C, 90% RH)	600	g·mm/m ² /atm/24 hr	ASTM E96
Датчик пленки	23.3	μm	Internal Method
Выход (23.3 μm)	29.9	m ² /kg	Internal Method
NOTE			
1.	0.5 sec dwell, 0.069 MN/m ²		

* 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

