

Cellophane™ 140LST

Regenerated Cellulose

Innovia Films Ltd.

Описание материалов:

Nitrocellulose Coated Films for Permeable and Barrier Packaging Applications

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

Literature reference: A470

Главная Информация			
Характеристики	Барьерная смола Биоразлагаемый Термогерметичный Высокая четкость Содержание возобновляемых ресурсов Полупроницаемый		
Используется	Пленка Упаковка		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Пленка		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура инициализации уплотнения ¹ (35 µm)	57.2 to 85.0	°C	
Скорость передачи кислорода (влажная) (24°C, 35 µm, 0.0% RH)	2.95	cm ³ /m ² /24 hr	ASTM F1927
Скорость передачи водяного пара (35 µm, 38°C, 90% RH)	28	g·mm/m ² /atm/24 hr	ASTM E96
Датчик пленки	34.8	µm	Internal Method
Выход (34.8 µm)	20.1	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

