

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

