

# Cellophane™ 340XSB

Regenerated Cellulose

Innovia Films Ltd.

## Описание материалов:

Coated Barrier Films for Packageing Applications

White, general purpose 2 side PVdC coated, heat sealable, high barrier films.

Literature reference: A310

Главная Информация			
Характеристики	Барьерная смола Биоразлагаемый Общее назначение Термогерметичный Содержание возобновляемых ресурсов Герметичный высокий барьер PVdC покрытием		
Используется	Пленка Общее назначение Упаковка		
Внешний вид	Белый		
Формы	Пленка		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура инициализации уплотнения <sup>1</sup> (22 µm)	43.3 to 98.9	°C	
Скорость передачи кислорода (влажная) (24°C, 22 µm, 0.0% RH)	2.95	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 hr	ASTM F1927
Скорость передачи водяного пара (22 µm, 38°C, 90% RH)	0.26	g·mm/m <sup>2</sup> /atm/24 hr	ASTM E96
Датчик пленки	22.1	µm	Internal Method
Выход (22.1 µm)	29.4	m <sup>2</sup> /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

