

Cellophane™ K116HB20

Regenerated Cellulose

Innovia Films Ltd.

Описание материалов:

Coated Cellulose Films for Packageing Applications

HB20 are transparent general purpose 2 side PVdC coated, heat sealable, high barrier films.

Literature reference: A300/301

Главная Информация			
Характеристики	Барьерная смола Биоразлагаемый Общее назначение Термогерметичный Высокая четкость Содержание возобновляемых ресурсов Герметичный высокий барьер PVdC покрытием		
Используется	Пленка Упаковка		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Пленка		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура инициализации уплотнения ¹ (42 µm)	43.3 to 98.9	°C	
Скорость передачи кислорода (влажная) (24°C, 42 µm, 0.0% RH)	2.95	cm ³ /m ² /24 hr	ASTM F1927
Скорость передачи водяного пара (42 µm, 38°C, 90% RH)	0.26	g·mm/m ² /atm/24 hr	ASTM E96
Датчик пленки	41.7	µm	Internal Method
Выход (41.7 µm)	16.2	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

