

Cellophane™ 340XSC

Regenerated Cellulose

Innovia Films Ltd.

Описание материалов:

Vinyl Coated Barrier Films for Packaging Applications

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

Literature reference: A105

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Барьерная смола Биоразлагаемый Общее назначение Термогерметичный Высокая четкость Содержание возобновляемых ресурсов Герметичный высокий барьер PVdC покрытием 		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> Пленка Общее назначение Упаковка 		
Внешний вид	<ul style="list-style-type: none"> Прозрачный/прозрачный Неуказанный цвет 		
Формы	Пленка		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения			ASTM D1894
vs. Itself - Dynamic	0.20		
vs. Itself - Static	0.25		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD : 24 µm	> 3000	MPa	
1% Secant, TD : 24 µm	> 1500	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield,24 µm	125	MPa	
TD : Yield,24 µm	70.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 24 µm	22	%	

TD : Break, 24 μ m	70	%	
Прочность уплотнения ¹	1.6	N/mm	Internal Method
Температура инициализации уплотнения ² (24 μ m)	100 to 160	°C	
Скорость передачи водяного пара (24 μ m, 38°C, 90% RH)	10	g·mm/m ² /atm/24 hr	ASTM E96
Датчик пленки	23.6	μ m	Internal Method
Выход (23.6 μ m)	29.4	m ² /kg	Internal Method
Оптический	Номинальное значение		Метод испытания
Блеск (45°, 23.6 μ m)	105		ASTM D2457

NOTE

- | | |
|----|--|
| 1. | 135°C; 0.5 secs; 69 kN/m ²
g(f)/38mm |
| 2. | 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



WeChat