

Cellophane™ XS280

Regenerated Cellulose

Innovia Films Ltd.

Описание материалов:

Regenerated cellulose film (RCF), coated on both sides with polyvinylidene (PVdC) copolymer by a solvent process.

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Антистатический Биоразлагаемый Загнутый и закрученный Ароматизатор и арома-барьер Газовый барьер Устойчивость к смазке Термогерметичный Высокая четкость Глянцевый Влагозащитный барьер Маслостойкий Покрытие PVdC Содержание возобновляемых ресурсов 		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> Пленка Пищевая упаковка Упаковка Лента 		
Рейтинг агентства	EC 2004/19/EC		
Внешний вид	<ul style="list-style-type: none"> Прозрачный/прозрачный Доступные цвета 		
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 : 19 µm	> 3000	MPa	

1% Secant, TD : 19 µm	> 1500	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield, 19 µm	125	MPa	
TD : Yield, 19 µm	70.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 19 µm	22	%	
TD : Break, 19 µm	70	%	
Прочность уплотнения ¹	2.2	N/mm	Internal Method
Температура инициализации уплотнения ² (19 µm)	100 to 160	°C	Internal Method
Скорость передачи кислорода (влажная) ³ (23°C, 19 µm, 0.0% RH)	3.00	cm ³ /m ² /24 hr	ASTM F1927
Передача водяного пара ⁴	10	g/m ² /24 hr	ASTM E96
Датчик пленки	19.4	µm	Internal Method
Выход (19.4 µm)	35.7	m ² /kg	Internal Method
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 19.4 µm)	105		ASTM D2457
Haze ⁵ (19.4 µm)	4.0	%	ASTM D1003

NOTE

1.	g(f)/38mm, 135°C, 0.5 secs, 69 kN/m ²
2.	0.5s dwell, 69 kN/m ²
3.	RH: 0 to 5%
4.	38°C, 90%RH
5.	2.5° wide angle

* 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