

CelloTherm™ T430

Cellulose Acetate

Innovia Films Ltd.

Описание материалов:

Regenerated cellulose film (RCF), coated on both sides.

Главная Информация			
Характеристики	Антистатический Бактериальный барьер Биоразлагаемый Широкий диапазон уплотнения Ароматизатор и арома-барьер Газовый барьер Устойчивость к смазке Термогерметичный Высокая четкость Глянцевый Влагозащитный барьер Маслостойкий Содержание возобновляемых ресурсов Полупроницаемый		
Используется	Пленка Пищевая упаковка Упаковка		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
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 : 30 µm	> 3000	MPa	
1% Secant, TD : 30 µm	> 1500	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield,30 µm	125	MPa	

TD : Yield,30 µm	70.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 30 µm	22	%	
TD : Break, 30 µm	70	%	
Прочность уплотнения ¹	2.2	N/mm	Internal Method
Температура инициализации уплотнения ² (30 µm)	100 to 160	°C	Internal Method
Скорость передачи кислорода (влажная) ³ (23°C, 30 µm, 0.0% RH)	3.00	cm ³ /m ² /24 hr	ASTM F1927
Передача водяного пара ⁴	370	g/m ² /24 hr	ASTM E96
Датчик пленки	29.9	µm	Internal Method
Выход (29.9 µm)	23.3	m ² /kg	Internal Method
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 29.9 µm)	95		ASTM D2457
Haze ⁵ (29.9 µm)	3.0	%	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

