

CelloTherm™ P400

Cellulose Acetate

Innovia Films Ltd.

Описание материалов:

Uncoated regenerated cellulose film with high mechanical strength.

Главная Информация			
Характеристики	Антистатический Биоразлагаемый Хорошая гибкость Высокая четкость Глянцевый Высокая термостойкость Высокая прочность Содержание возобновляемых ресурсов		
Используется	Пленка Ламинаты		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1200		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Пленка		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения			ASTM D1894
vs. Itself - Dynamic	0.60		
vs. Itself - Static	0.70		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield,28 µm	124	MPa	
TD : Yield,28 µm	68.9	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 28 µm	22	%	
TD : Break, 28 µm	70	%	
Скорость передачи кислорода (влажная) ¹ (24°C, 28 µm, 0.0% RH)	2.95	cm ³ /m ² /24 hr	ASTM F1927
Датчик пленки	1.10	nm	Internal Method
Выход (27.9 µm)	25.0	m ² /kg	Internal Method
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Блеск (45°, 27.9 µm)	95		ASTM D2457
Haze ² (27.9 µm)	4.0	%	ASTM D1003

NOTE

1. RH: 0 to 5%
2. 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

