

CelloTherm™ P325

Cellulose Acetate

Innovia Films Ltd.

Описание материалов:

Uncoated regenerated cellulose film with high mechanical strength.

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Антистатический Биоразлагаемый Приемлемый пищевой контакт Хорошая гибкость Высокая четкость Глянцевый Высокая термостойкость Высокая прочность Содержание возобновляемых ресурсов 		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> 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,23 µm	124	МПа	
TD : Yield,23 µm	68.9	МПа	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 23 µm	22	%	
TD : Break, 23 µm	70	%	
Скорость передачи кислорода (влажная) ¹ (24°C, 23 µm, 0.0% RH)	2.95	cm ³ /m ² /24 hr	ASTM F1927
Датчик пленки	22.6	µm	Internal Method
Выход (22.6 µm)	30.7	m ² /kg	Internal Method

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 22.6 μm)	95		ASTM D2457
Haze ² (22.6 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

