

# Cellophane™ 600MS

Regenerated Cellulose

Innovia Films Ltd.

## Описание материалов:

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

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>Антистатический</li> <li>Биоразлагаемый</li> <li>Загнутый и закрученный</li> <li>Ароматизатор и арома-барьер</li> <li>Газовый барьер</li> <li>Устойчивость к смазке</li> <li>Термогерметичный</li> <li>Высокая четкость</li> <li>Глянцевый</li> <li>Влагозащитный барьер</li> <li>Маслостойкий</li> <li>Содержание возобновляемых ресурсов</li> </ul>		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пленка</li> <li>Упаковка</li> <li>Лента</li> </ul>		
Рейтинг агентства	EC 2004/19/EC		
Внешний вид	<ul style="list-style-type: none"> <li>Прозрачный/прозрачный</li> <li>Доступные цвета</li> </ul>		
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 : 42 µm	> 3000	MPa	
1% Secant, TD : 42 µm	> 1500	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882

MD : Yield,42 µm	125	MPa	
TD : Yield,42 µm	70.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 42 µm	22	%	
TD : Break, 42 µm	70	%	
Прочность уплотнения <sup>1</sup>	1.8	N/mm	Internal Method
Температура инициализации уплотнения <sup>2</sup> (42 µm)	90.0 to 160	°C	Internal Method
Скорость передачи кислорода (влажная) <sup>3</sup> (23°C, 42 µm, 0.0% RH)	3.00	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 hr	ASTM F1927
Передача водяного пара <sup>4</sup>	20	g/m <sup>2</sup> /24 hr	ASTM E96
Датчик пленки	41.7	µm	Internal Method
Выход (41.7 µm)	16.7	m <sup>2</sup> /kg	Internal Method
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Блеск (45°, 41.7 µm)	90		ASTM D2457
Haze <sup>5</sup> (41.7 µm)	4.0	%	ASTM D1003

#### NOTE

1.	g(f)/38mm, 135°C, 0.5 secs, 69 kN/m <sup>2</sup>
2.	0.5s dwell, 69 kN/m <sup>2</sup>
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