

## NatureFlex™ NM (23μ)

Regenerated Cellulose

Innovia Films Ltd.

### Описание материалов:

NatureFlex NM is available with the metallised surface wound facing either the inside or the outside of the reel.

Главная Информация			
Характеристики	Антистатический Биоразлагаемый Compostable Загнутый и закрученный Ароматизатор и арома-барьер Газовый барьер Хорошее тепловое уплотнение Хорошая поверхность Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Устойчивость к смазке Высокая четкость Глянцевый Световой барьер Термогерметичность при низкой температуре Влагозащитный барьер Маслостойкий Содержание возобновляемых ресурсов		
Используется	Пленка		
Рейтинг агентства	ASTM D 6400 RU 13432		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Пленка		
Физический	Номинальное значение	Метод испытания	
Плотность-Оптический (23.3 μm)	2.50	Internal Method	
Датчик пленки	23.3	μm	Internal Method
Выход (23.3 μm)	29.9	m <sup>2</sup> /kg	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения			ASTM D1894
vs. Itself - Dynamic <sup>1</sup>	0.22		

vs. Itself - Dynamic <sup>2</sup>	0.40		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD : 23 μm	> 3000	MPa	
1% Secant, TD : 23 μm	> 1500	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield, 23 μm	125	MPa	
TD : Yield, 23 μm	70.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 23 μm	22	%	
TD : Break, 23 μm	70	%	
Прочность уплотнения <sup>3</sup>	2.7	N/mm	Internal Method
Скорость передачи кислорода (влажная) <sup>4</sup> (38°C, 23 μm, 2.5% RH)	3.00	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 hr	ASTM F1927
Передача водяного пара <sup>5</sup>	10	g/m <sup>2</sup> /24 hr	ASTM E96

## NOTE

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Non-metallised surface,<br>Thickness: 23.3 μ |
| 2. | Metallised surface, Thickness:<br>23.3 μ     |
| 3. | Thickness: 23.3 μ                            |
| 4. | 0 to 5% RH                                   |
| 5. | 38°C, 90%RH, thickness: 23.3 μ               |

\* 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

