

## NatureFlex™ NP 140

Regenerated Cellulose

Innovia Films Ltd.

### Описание материалов:

NatureFlex™ NP 140 is a Regenerated Cellulose product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Applications of NatureFlex™ NP 140 include bags/liners, coating applications and film.

Characteristics include:

Eco-Friendly/Green

Clarity

High Gloss

Главная Информация			
Характеристики	Защита от запотевания Антистатический Биоразлагаемый Compostable Загнутый и закрученный Отличная Печатающая способность Ароматизатор и арома-барьер Газовый барьер Высокая четкость Глянцевый Содержание возобновляемых ресурсов		
Используется	Сумки Пленка Ламинаты		
Рейтинг агентства	ASTM D 6400 RU 13432		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Пленка		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения <sup>1</sup>			ASTM D1894
vs. Itself - Dynamic	0.30		
vs. Itself - Static	0.50		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882

1% Secant, MD : 35 µm	> 2000	MPa	
1% Secant, TD : 35 µm	> 1000	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield,35 µm	124	MPa	
TD : Yield,35 µm	68.9	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 35 µm	22	%	
TD : Break, 35 µm	70	%	
Скорость передачи кислорода (влажная) <sup>2</sup> (24°C, 35 µm, 0.0% RH)	2.95	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 hr	ASTM F1927
Передача водяного пара <sup>3</sup>	1500	g/m <sup>2</sup> /24 hr	ASTM E96
Датчик пленки	34.8	µm	Internal Method
Выход (3.48 cm)	20.0	m <sup>2</sup> /kg	Internal Method
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Блеск (45°, 34.8 µm)	100		ASTM D2457
Haze <sup>4</sup> (34.8 µm)	3.0	%	ASTM D1003

#### NOTE

1. Thickness: 1.37 mil
2. RH: 0 to 5%
3. 100°F, 90%RH, thickness: 1.37 mil
4. 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

