

NatureFlex™ NE30 (30μ)

Regenerated Cellulose

Innovia Films Ltd.

Описание материалов:

NatureFlex™ NE30 (30μ) is a Regenerated Cellulose product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Typical application: Film.

Characteristics include:

Eco-Friendly/Green

Chemical Resistant

Clarity

Good Sealability

High Gloss

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Биоразлагаемый Compostable Загнутый и закрученный Ароматизатор и арома-барьер Газовый барьер Устойчивость к смазке Термогерметичный Высокая четкость Глянцевый Влагозащитный барьер Маслостойкий Содержание возобновляемых ресурсов 		
Используется	Пленка		
Рейтинг агентства	ASTM D 6400 RU 13432		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Пленка		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения ¹ (vs. Itself - Dynamic)	0.30		ASTM D1894
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD : 29 μm	> 3000	MPa	
1% Secant, TD : 29 μm	> 1500	MPa	

Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield, 29 μm	125	MPa	
TD : Yield, 29 μm	70.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 29 μm	22	%	
TD : Break, 29 μm	70	%	
Прочность уплотнения ²	0.16	N/mm	Internal Method
Температура инициализации уплотнения (29 μm)	80.0 to 200	°C	Internal Method
Скорость передачи кислорода (влажная) (23°C, 29 μm, 0.0% RH)	3.00	cm ³ /m ² /24 hr	ASTM F1927
Передача водяного пара			
-- ³	15	g/m ² /24 hr	DIN 53122
-- ⁴	15	g/m ² /24 hr	BS 3177
-- ⁵	30	g/m ² /24 hr	ASTM E96
Датчик пленки	29.4	μm	Internal Method
Выход (29.4 μm)	23.6	m ² /kg	Internal Method
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 29.4 μm)	90		ASTM D2457
Haze ⁶ (29.4 μm)	6.0	%	ASTM D1003

NOTE

1. Thickness: 29.4μ
2. Thickness: 29.4μ
3. 23°C, 85%RH, thickness: 29.4μ
4. 25°C, 75%RH, thickness: 29.4μ
5. 38°C, 90%RH, thickness: 29.4μ
6. 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

