

NatureFlex™ NVS 120

Regenerated Cellulose

Innovia Films Ltd.

Описание материалов:

NatureFlex™ NVS 120 is a Regenerated Cellulose product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Applications of NatureFlex™ NVS 120 include bags/liners, film and packaging.

Characteristics include:

Eco-Friendly/Green

Chemical Resistant

Clarity

Good Sealability

Good Stiffness

Главная Информация

Характеристики	Защита от запотевания Антистатический Биоразлагаемый Compostable Загнутый и закрученный Отличная Печатающая способность Ароматизатор и арома-барьер Газовый барьер Хорошая жесткость Устойчивость к смазке Термогерметичный Высокая четкость Глянцевый Маслостойкий Содержание возобновляемых ресурсов Полупроницаемый
Используется	Сумки Пленка Пищевая упаковка
Рейтинг агентства	ASTM D 6400 RU 13432
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный
Формы	Пленка

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения ¹			ASTM D1894
vs. Itself - Dynamic	0.25		
vs. Itself - Static	0.25		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD : 30 µm	> 3000	MPa	
1% Secant, TD : 30 µm	> 1520	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield,30 µm	124	MPa	
TD : Yield,30 µm	68.9	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 30 µm	22	%	
TD : Break, 30 µm	70	%	
Прочность уплотнения ²	0.12	N/mm	Internal Method
Температура инициализации уплотнения (30 µm)	90.6 to 199	°C	Internal Method
Скорость передачи кислорода (влажная) (24°C, 30 µm, 0.0% RH)	3.10	cm ³ /m ² /24 hr	ASTM F1927
Передача водяного пара ³	370	g/m ² /24 hr	ASTM E96
Датчик пленки	30.0	µm	Internal Method
Выход (30.0 µm)	23.3	m ² /kg	Internal Method
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 30.0 µm)	110		ASTM D2457
Haze ⁴ (30.0 µm)	4.0	%	ASTM D1003

NOTE

1. Thickness: 1.18 mil
2. 275°F, 0.5 secs, 10 psi, thickness: 1.18 mil
3. 100°F, 90%RH, thickness: 1.18 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

