

NatureFlex™ 90 D-NE

Regenerated Cellulose

Innovia Films Ltd.

Описание материалов:

NatureFlex™ 90 D-NE is a Regenerated Cellulose product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Applications of NatureFlex™ 90 D-NE include coating applications and film.

Characteristics include:

Eco-Friendly/Green

Chemical Resistant

Clarity

Good Sealability

High Gloss

Главная Информация			
Характеристики	Антистатический Биоразлагаемый Compostable Загнутый и закрученный Ароматизатор и арома-барьер Газовый барьер Хорошее тепловое уплотнение Устойчивость к смазке Высокая четкость Глянцевый Маслостойкий Содержание возобновляемых ресурсов		
Используется	Пленка Ламинаты		
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 : 22 µm	> 3000	MPa	
1% Secant, TD : 22 µm	> 1520	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield, 22 µm	124	MPa	
TD : Yield, 22 µm	68.9	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 22 µm	22	%	
TD : Break, 22 µm	70	%	
Прочность уплотнения ²	0.15	N/mm	Internal Method
Температура инициализации уплотнения (22 µm)	79.4 to 199	°C	Internal Method
Скорость передачи кислорода (влажная) (24°C, 22 µm, 0.0% RH)	2.95	cm ³ /m ² /24 hr	ASTM F1927
Передача водяного пара ³	50	g/m ² /24 hr	ASTM E96
Датчик пленки	22.1	µm	Internal Method
Выход (22.1 µm)	31.3	m ² /kg	Internal Method
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 22.1 µm)	90		ASTM D2457
Haze ⁴ (22.1 µm)	6.0	%	ASTM D1003

NOTE

1. Thickness: 0.87 mil
2. Thickness: 0.87 mil
3. 100°F, 90%RH, thickness: 0.87 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

