

## NatureFlex™ 22D-NE

Regenerated Cellulose

Innovia Films Ltd.

### Описание материалов:

Literature reference: N320

1 side coated film for lamination to paper and other biopolymer materials

Главная Информация			
Характеристики	Биоразлагаемый Compostable Содержание возобновляемых ресурсов		
Используется	Пленка Ламинаты Упаковка Стационарные принадлежности		
Формы	Пленка		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура инициализации уплотнения <sup>1</sup> (19 µm)	80.0 to 200	°C	
Скорость передачи кислорода (влажная) (23°C, 22 µm, 0.0% RH)	3.00	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 hr	ASTM F1927
Передача водяного пара <sup>2</sup>	50	g/m <sup>2</sup> /24 hr	ASTM E96
Датчик пленки	22.2	µm	Internal Method
Выход (22.2 µm)	31.3	m <sup>2</sup> /kg	Internal Method
Оптимальная ширина декорации	1300		

NOTE	
1.	0.5s dwell, 0.069 MN/m <sup>2</sup>
2.	38°C, 90%RH

\* 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

