

NatureFlex™ NP 110

Regenerated Cellulose

Innovia Films Ltd.

Описание материалов:

NatureFlex™ NP 110 is a Regenerated Cellulose product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Applications of NatureFlex™ NP 110 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 ¹ | | | 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 : 28 µm | > 2000 | MPa | |
| 1% Secant, TD : 28 µm | > 1000 | MPa | |
| Прочность на растяжение | | | ASTM D882 |
| MD : Yield,28 µm | 124 | MPa | |
| TD : Yield,28 µm | 68.9 | MPa | |
| Удлинение при растяжении | | | ASTM D882 |
| MD : Break, 28 µm | 22 | % | |
| TD : Break, 28 µm | 70 | % | |
| Скорость передачи кислорода (влажная) ² (24°C, 28 µm, 0.0% RH) | 2.95 | cm ³ /m ² /24 hr | ASTM F1927 |
| Передача водяного пара ³ | 1500 | g/m ² /24 hr | ASTM E96 |
| Датчик пленки | 27.7 | µm | Internal Method |
| Выход (27.7 µm) | 25.0 | m ² /kg | Internal Method |
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Блеск (45°, 27.7 µm) | 100 | | ASTM D2457 |
| Haze ⁴ (27.7 µm) | 3.0 | % | ASTM D1003 |

NOTE

1. Thickness: 1.09 mil
2. RH: 0 to 5%
3. 100°F, 90%RH, thickness: 1.09 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

