

## Nylene® NX3055I

Polyamide 6

Custom Resins Group

### Описание материалов:

High-viscosity nucleated extrusion grade, suitable for film co-extrusion, cast and blown film  
 Excellent melt stability and strength, faster set-up for increased line speeds  
 Superior grease resistance, toughness, resistance to abrasion, and does not absorb food odors

Главная Информация	
Добавка	Нуклеативный агент
Характеристики	Хорошая стойкость к истиранию
	Хорошая прочность
	Хорошая прочность
	Устойчивость к смазке
	Высокая стабильность расплава
	Высокая вязкость
	Низкий запах
Ядро	
Используется	Литая пленка
	Пленка
Рейтинг агентства	FDA неуказанный рейтинг
	NSF неуказанный рейтинг
Метод обработки	Выдувная пленка
	Литая пленка
	Кокэкструзия
	Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.13	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль-MD	652	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение-MD (Break)	59.6	MPa	ASTM D882
Растяжимое удлинение-MD (Yield)	290	%	ASTM D882
Elmendorf Tear Strength (23°C)	21.6	kN/m	ASTM D1922
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Пиковая температура плавления

216

°C

ASTM D3418

\* 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



WeChat