

Nylene® NX4555

Polyamide 6

Custom Resins Group

Описание материалов:

Nucleated extrusion grade suitable for cast and blown film

Excellent melt stability and good melt strength, plus 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 расплава		
	Хорошая прочность		
	Устойчивость к смазке		
	Высокая стабильность расплава		
	Низкий запах		
	Ядро		
Используется	Литая пленка		
	Пленка		
Рейтинг агентства	FDA неуказанный рейтинг		
	NSF неуказанный рейтинг		
Метод обработки	Выдувная пленка		
	Литая пленка		
	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.13	g/cm ³	ASTM D792
Вязкость	130		
Elmendorf Tear Strength (23°C)	21.6	kN/m	ASTM D1922
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль-MD	652	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение-MD			ASTM D882
Yield	37.9	MPa	
Break	60.0	MPa	
Растяжимое удлинение-MD (Yield)	290	%	ASTM D882

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

