

Nylene® NX3411

Polyamide 6

Custom Resins Group

Описание материалов:

Extrusion grade nylon 6 resin suitable for film co-extrusion applications and blown film

Excellent melt stability and good melt strength

Superior grease resistance, toughness, resistance to abrasion, and does not absorb food odors

Meets the requirements of FDA regulation 21 CFR 177.1500 for direct food contact

Главная Информация	
Добавка	Нуклеативный агент
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт
	Хорошая стойкость к истиранию
	Хорошая прочность расплава
	Устойчивость к смазке
	Высокая стабильность расплава
Сверхвысокая прочность	
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1500
Метод обработки	Выдувная пленка
	Кокэкструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.12	g/cm ³	ASTM D792
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль-TD	652	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение-TD			ASTM D882
Yield	37.8	MPa	
Break	59.6	MPa	
Растяжимое удлинение-TD (Break)	290	%	ASTM D882
Elmendorf Tear Strength - TD	21.6	kN/m	ASTM D789

* 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

