

Nylene® NX3322

Polyamide 6

Custom Resins Group

Описание материалов:

High viscosity heat-stabilized extrusion grade for film co-extrusion and blown film
Excellent melt stability and good melt strength. excellent chemical resistance, toughness, and resistance to abrasion

Главная Информация	
Добавка	Стабилизатор тепла
Характеристики	Хорошая стойкость к истиранию
	Хорошая химическая стойкость
	Хорошая прочность
	Стабилизация тепла
	Высокая стабильность расплава
	Высокая вязкость
Используется	Пленка
Метод обработки	Выдувная пленка
	Кокэструзия
	Экструзионная пленка

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-MD	652	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение-MD			ASTM D882
Yield	37.8	MPa	
Break	59.6	MPa	
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

