

## Nylene® CX3395

Polyamide 6

Custom Resins Group

### Описание материалов:

Higher RV version of 826 which is a special nylon copolymer suitable for both blown and cast film co-extrusion

Has a lower melt point and is less crystalline than standard nylon 6 resins

In addition to excellent toughness, chemical resistance, transparency, and low oxygen permeability, films exhibit superior deep-drawing characteristics

Effective processing is achieved with extruder and die temperatures in the range of 450 - 525°F

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая химическая стойкость Хорошая прочность Высокая четкость		
Используется	Литая пленка Пленка		
Метод обработки	Выдувная пленка Литая пленка Кокэкструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.11	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение-MD			ASTM D882
Yield	26.5	MPa	
Break	59.6	MPa	
Растяжимое удлинение-MD (Yield)	370	%	ASTM D882
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	196	°C	ASTM D3418
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	232 to 274	°C	

\* 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

