

## Nylene® PAC6-135

Polyamide 66/6 Copolymer

Custom Resins Group

### Описание материалов:

Nylon 6,6/6 copolymer. Nylene PAC6-135 is suitable for use in extrusion, and film applications  
Has the heat and chemical resistance of nylon, with the lower crystallinity typical of type 6,6/6 grades  
Suitable for high clarity film

Главная Информация	
Характеристики	Сополимер Хорошая химическая стойкость Высокая четкость
Используется	Пленка
Метод обработки	Экструзия Экструзионная пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.12	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	68.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	300	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	2760	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	195	°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

