

Nylene® 826

Polyamide 6

Custom Resins Group

Описание материалов:

Nylon 6 based copolymer suitable for both blown and cast film coextrusion
Lower melting point and is less crystalline than nylon 6
Excellent toughness, chemical resistance, transparency, and low oxygen permeability
Films made using Nylene 826 exhibit superior deep draw characteristics
Because Nylene 826 is polymerized using a continuous process, it has good lot-to-lot consistency.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Хорошая химическая стойкость Хорошая прочность		
Используется	Литая пленка Пленка		
Метод обработки	Выдувная пленка Литая пленка Кокэкструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.11	g/cm ³	ASTM D792
Relative Viscosity	75		ASTM D789
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	335	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield, 23°C	25.0	MPa	
Break, 23°C	58.0	MPa	
Ultimate, 23°C	55.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	340	%	ASTM D638
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Проницаемость кислорода (24°C)	1.5	cm ³ ·mm/m ² /atm/24 hr	ASTM D3985
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	195	°C	ASTM D789
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	227 to 260	°C	

Температура матрицы

227 to 260

°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



WeChat