

KPOL-NYLON K-NY6/40CF

Polyamide 66/6 Copolymer

KPOL Chem Co.

Описание материалов:

Standard Polyamide 6 / 6.6 Copolymer

Characteristics

KPOL® NY6/40CF is a copolymer of Nylon 6 high viscosity, which has excellent characteristics for extruded films, co-extruded multilayer packaging. The chemical combination of monomers, confers a greater ability to orient the film, with optimization and high degree of luster, transparency, gas barrier and high tear resistance.

Applications

The grade is suitable for a wide field of film and extrusion applications. This material has following features: Outstanding processability, Good mechanical properties, Good transparency and Good puncture resistance.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Газовый барьер Хорошая технологичность Хорошая прочность на разрыв Высокая вязкость Стойкий к проколу		
Используется	Пленка Упаковка		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Метод обработки	Экструзия Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.12	g/cm ³	ASTM D792
Относительная вязкость-SAV @ 96% серной кислоты			
--	4.00		ISO 307
--	4.00		ASTM D789
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Скорость передачи кислорода (23°C, 0% RH)	25	cm ³ /m ² /24 hr	ASTM D3985
Скорость передачи водяного пара (40°C, 90% RH)	140	g/m ² /24 hr	ISO 15106-3
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	202	°C	ASTM D2117

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блестящий Гарднер	70		ASTM D523
Haze	24	%	ASTM D1003

* 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

