

UBE Nylon 5034 B

Polyamide 66/6 Copolymer

UBE Engineering Plastics, S.A.

Описание материалов:

Ube Nylon 5034B is a PA6/6.6 Copolyamide, produced by continuous polymerization process. It is a high viscosity grade suitable for numerous applications. The grade can be used for cast film and blown film (air cooled).

Главная Информация	
Добавка	Низкая гладкость
Характеристики	Низкая гладкость
	Обрабатываемость, хорошая
	Соответствие пищевого контакта
	Вязкость, высокая
Используется	Пленка
	Литая пленка
Рейтинг агентства	Европейский пищевой контакт, не Номинальный
Внешний вид	Натуральный цвет
Формы	Частицы
Метод обработки	Выдувная пленка
	Литая пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.14	g/cm ³	ISO 1183

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения			ASTM D1894
With self-dynamics	1.0		ASTM D1894
With Self-Static	1.0		ASTM D1894

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль-MD	400	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение-MD			ASTM D882
Yield	23.0	MPa	ASTM D882
Fracture	107	MPa	ASTM D882
Растяжимое удлинение-MD (Break)	600	%	ASTM D882

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления (DSC)	192	°C	ISO 3146

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
---------------	----------------------	-------------------	-----------------

Удельное сопротивление поверхности	1.0E+15	ohms	ASTM D257
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блестящий Гарднер	155		ASTM D523
Haze	0.50	%	ASTM D1003

Дополнительная информация

The value listed as Melting Temperature, ISO 3146, was tested in accordance with ISO 11357. The value listed as Surface Resistivity, ASTM D257, was tested in accordance with UBE test methods. Coefficient of Friction, ASTM D1894, Dynamic: >1 Coefficient of Friction, ASTM D1894, Static: >1 Oxygen Permeability, ASTM D3985: 41.5 ml/m²/day Relative Viscosity, JIS K6810, 96% H₂SO₄, conc. 1.0 g/100 ml: 4.08 Surface Resistivity, UBE Method: >1e15 ohm Extractable Content, JIS K6810: <1.0 wt% Molecular Ratio, PA6/PA6.6: 80/20 Water Vapor Permeability, JIS Z0208: 130 g/m²/day Piercing Strength, JAS P1019: 950 N/mm Piercing Elongation, JAS P1019: 14.5 mm Flex Crack Resistance, MIL B131B, 23°C, 1000 cycle: <5 hole/0.04 m² Gelbo Test, MIL B131B, 5°C, 100 cycle: <5 hole/0.04 m²

* 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