

UBE Nylon 5033 TX7

Polyamide 66/6 Copolymer

UBE Engineering Plastics, S.A.

Описание материалов:

UBE NYLON 5033 TX7 is a high viscosity Polyamide 6/6.6 copolymer especially for monofilament application, both for small and large diameter size. The material allows high drawing ratios resulting in superior line strength. The material is suitable for small and medium sized fishing line.

Главная Информация			
Характеристики	Высокая прочность		
	Обрабатываемость, хорошая		
	Высокое разрешение		
	Вязкость, высокая		
Используется	Мононити		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.14	g/cm ³	ISO 1183
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления (DSC)	196	°C	ISO 3146

Дополнительная информация			
The value listed as Melting Temperature, ISO 3146, was tested in accordance with ISO 11357. Relative Viscosity, JIS K6810, 96% H ₂ SO ₄ , conc. 1.0 g/100 ml: 4.05 Extractable Content, JIS K6810: <1.0 wt% Molecular Ratio, PA6/PA6.6: 85/15			

* 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

