

Promyde® B33

Polyamide 6

NUREL, S.A.

Описание материалов:

Promyde® B33 is a Polyamide 6 grade of medium viscosity suitable for extrusion applications in general like high tenacity yarns, corrugated tubes and certain compounding applications.

Главная Информация	
Характеристики	Средняя вязкость
Используется	Уплотнение
	Высокопрочная плоская пряжа
	Трубка
Метод обработки	Уплотнение
	Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.16	g/cm ³	ISO 1183
Видимая плотность ¹	0.69	g/cm ³	Internal Method
Moisture Content ²	< 0.10	%	Internal Method
Relative Viscosity	3.21 to 3.41		ISO 1628
Размер чипа ³	2.50	mm	Internal Method
Monomers	< 0.60	%	ISO 599

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления (DSC)	220	°C	ISO 3146

NOTE	
1.	NAPPA-059
2.	NAPPA-032
3.	NAPPA-045

* 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

