

Promyde® B33 UV

Polyamide 6

NUREL, S.A.

Описание материалов:

Promyde® B33UV is a Polyamide 6 grade of medium viscosity with UV protection. The polymer is suitable for all type of extrusion applications like the production of high tenacity yarns.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Средняя вязкость		
Используется	Высокопрочная плоская пряжа		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.13	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



WeChat