

Promyde® B243 HS

Polyamide 6

NUREL, S.A.

Описание материалов:

Promyde® B243 HS is a light and heat-stable polyamide 6 suitable for the production of polyamide fibres. The polymer is specially suitable for high performance spinning.

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Стабилизация тепла		
	Стабилизированный свет		
Используется	Волокна		
Метод обработки	Экструзия волокна (спиннинг)		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.12	g/cm ³	ISO 1183
Видимая плотность ¹	0.70	g/cm ³	Internal Method
Цвет	Semi Dull		
Moisture Content ²	< 0.10	%	Internal Method
Relative Viscosity	2.38 to 2.46		ISO 1628
Аминоконечные группы ³	53 to 57	meq/kg	Internal Method
Размер чипа-Диаметр сферы ⁴	2.50	mm	Internal Method
Monomers	< 0.50	%	ISO 599
Диоксид титана	0.28 to 0.38	%	ISO 3451
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления (DSC)	223	°C	ISO 3146
NOTE			
1.	NAPPA-059		
2.	NAPPA-032		
3.	NAPPA-038		
4.	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

