

NHU-PPS 1231C/F

Polyphenylene Sulfide

Zhejiang NHU Comp. Ltd.

Описание материалов:

NHU-PPS Polymer owns outstanding properties such as chemical resistance, high temperature resistance, flame resistance, non conducting, radiation resistance and good mechanical properties. It is used to produce high-tech and high performance fiber and monofilament.

Applications

Fiber and monofilament made from NHU-PPS Polymer can be used to make filter fabric of coal fired boiler, fabric of paper-making machine, high performance part of anti-fog material and radiation resistant material.

Главная Информация			
Характеристики	Антигамма-излучение Хорошая химическая стойкость Теплостойкость, высокая Огнестойкий		
Используется	Мононити Волокно		
Метод обработки	Экструзия волокна (спиннинг)		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (316°C/5.0 kg)	120 - 200	g/10 min	ISO 1133
Содержание золы (750°C)	0.2	wt%	ISO 3451
Weight Loss on Heating ¹	0.10	%	
Испарители ²	0.35	%	
NOTE			
1.	150°C, 1 hour		
2.	300°C, 1 hour		

* 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

