

NHU-PPS 10100F

Polyphenylene Sulfide

Zhejiang NHU Comp. Ltd.

Описание материалов:

High temperature resistance, innocuous, flame resistance, radiation resistance, solvent resistance, electrical insulation properties. As a coating material, it can be used to spray on metal without a primer. The usage of PPS together with fluoroplastics enables PPS to have non—stick and abrasion resistance.

Applications

It can be used to make coating material which can be used as inner/outer coating of guideway, containers, metal mold, food pots, reaction kettles, storing tanks, storing cisterns, pipes and electric components.

Главная Информация	
Характеристики	Изоляция Антигамма-излучение Основа для защиты от растворителей Теплостойкость, высокая Огнестойкий
Используется	Краска для трубопровода Нанесение покрытия
Метод обработки	Электростатическое распылительное покрытие Распыление Покрытие

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (316°C/5.0 kg)	1700	g/10 min	ISO 1133
Содержание золы (750°C)	0.4	wt%	ISO 3451
Weight Loss on Heating ¹	0.10	%	
Испарители ²	0.45	%	

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

