

NHU-PPS 1490C/F-T

Polyphenylene Sulfide

Zhejiang NHU Comp. Ltd.

Описание материалов:

NHU-PPS Polymer is featuring narrow molecular weight distribution, low content of oligomer and stable properties. By adopting advanced automated polymerization and post-processing technology, NHU are manufacturing PPS of different grades with MFR ranging from 50-3000. In the meanwhile, NHU can provide various specifications encompassing linear, cross-linked and other grades.

Главная Информация			
Характеристики	Узкое молекулярное распределение веса		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (316°C/5.0 kg)	1100	g/10 min	ISO 1133
Содержание золы (750°C)	0.3	wt%	ISO 3451
Weight Loss on Heating ¹	0.10	%	
Испарители ²	0.40	%	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура кристаллизации	> 235	°C	ISO 11357-3
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	165	°C	
Время сушки	2.0 - 3.0	hr	
Задняя температура	300 - 315	°C	
Средняя температура	310 - 330	°C	
Передняя температура	315 - 330	°C	
Температура сопла	300 - 315	°C	
Температура формы	130 - 150	°C	
Back Pressure	4.00 - 5.00	MPa	
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

