

NHU-PPS 1430C/F-W

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) | 250 | g/10 min | ISO 1133 |
| Содержание золы (750°C) | 0.3 | wt% | ISO 3451 |
| Weight Loss on Heating ¹ | 0.10 | % | |
| Испарители ² | 0.35 | % | |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Пиковая температура кристаллизации | > 230 | °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

