

Hyflon® PFA P7010

Perfluoroalkoxy

Solvay Specialty Polymers

Описание материалов:

Hyflon®PFA P7010 is a transparent semi-crystalline perfluororesin suitable for melt processing. It is specially developed for anti-static powder coating. It is especially recommended for top coat for anti-sticking products. Hyflon®PFA P7010 has very low surface energy, extremely low friction coefficient and excellent thermal stability and flame retardancy. In addition, Hyflon®PFA P7010 coating shows excellent surface finish and smoothness, excellent anti-tack, and can maintain the same performance in a wide temperature range. HYFLON®The main features of PFA P7010 include:

- Very low surface energy
- Excellent anti-stickiness
- Very low coefficient of friction
- Excellent surface finish
- Excellent heat resistance

| Главная Информация | | | |
|--|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Полу-кристаллический Низкий коэффициент трения Термическая стабильность, хорошая Отличный внешний вид | | |
| Используется | Нанесение покрытия | | |
| Внешний вид | Прозрачный/прозрачный | | |
| Формы | Порошок | | |
| Метод обработки | Покрытие | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 2.15 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (372°C/5.0 kg) | 10 - 17 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Средний размер частиц ¹ | 25 | µm | Internal method |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура плавления | 300 - 310 | °C | ASTM D4591 |
| Дополнительная информация | | | |
| Hyflon® PFA P7010 is a transparent semi-crystalline perfluororesin suitable for melt processing. It is specially developed for anti-static powder coating. It is especially recommended for top coat for anti-sticking products. Hyflon®PFA P7010 has very low surface energy, extremely low friction coefficient and excellent thermal stability and flame retardancy. In addition, Hyflon®PFA P7010 coating shows excellent surface finish and smoothness, excellent anti-tack, and can maintain the same performance in a wide temperature range. HYFLON®The main features of PFA P7010 include: Very low surface energy Excellent anti-stickiness Very low coefficient of friction Excellent surface finish Excellent heat resistance | | | |

NOTE

1. Laser diffraction

* 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

