

Hyflon® MFA® P6010

Perfluoropolymer

Solvay Specialty Polymers

Описание материалов:

Hyflon®MFA P6010 is a transparent semi-crystalline perfluorinated resin that can be melt processed. It is specially developed for anti-static powder coating. It is especially recommended for top coat for anti-sticking products. Hyflon®MFA P6010 has very low surface energy, very low friction coefficient and excellent thermal stability and flame retardancy. In addition, Hyflon®The MFA P6010 coating exhibits excellent surface finish and smoothness, ideal anti-tack, and can maintain the same performance over a wide temperature range. HYFLON®The main features of MFA P6010 include: -Ideal anti-stickiness

Very low coefficient of friction

excellent surface finish

Good heat resistance

Главная Информация

Характеристики	Полу-кристаллический Низкий коэффициент трения Оптическая производительность 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	280 - 290	°C	ASTM D4591

Дополнительная информация

Hyflon® MFA P6010 is a transparent semi-crystalline perfluorinated resin that can be melt processed. It is specially developed for anti-static powder coating. It is especially recommended for top coat for anti-sticking products. Hyflon®MFA P6010 has very low surface energy, very low friction coefficient and excellent thermal stability and flame retardancy. In addition, Hyflon®The MFA P6010 coating exhibits excellent surface finish and smoothness, ideal anti-tack, and can maintain the same performance over a wide temperature range. HYFLON®The main features of MFA P6010 include: -Ideal anti-stickiness

Very low coefficient of friction
excellent surface finish
Good 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

