

Hyflon® AD 60

Perfluoropolymer

Solvay Specialty Polymers

Описание материалов:

Hyflon AD 60 is an amorphous perfluoropolymer that can be supplied in powder form. The properties of Hyflon AD polymer are similar to semi-crystalline perfluoropolymers, showing high temperature stability, excellent hydrophobicity and chemical resistance, and very low surface energy. Hyflon AD polymer is characterized by its solubility in selected solvents. Especially in perfluorinated solvents, it has the characteristics of high solubility and low solution viscosity, and is suitable for solution processing technology.

It is possible to obtain a uniform Hyflon AD film or coating (if necessary, the thickness can be as low as sub-micron level) under conditions far lower than the baking temperature of conventional semi-crystalline perfluoropolymer by casting or coating technology and heat treatment.

Typical uses include protective coatings, interlayer insulating films and electronic films

The main characteristics of Hyflon AD 60 include:

amorphous glassy polymer structure

can be dissolved in perfluorinated solvent

Very high gas permeability and selectivity

Главная Информация

Характеристики	Хорошая химическая стойкость Термическая стабильность, хорошая Аморфный
Используется	Мембрана Нанесение покрытия
Формы	Порошок
Метод обработки	Лечение раствора Покрытие

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.93	g/cm ³	ASTM D792
Внутренняя вязкость (30°C)	0.50	dl/g	ASTM D2857
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	125	°C	ASTM D3418
Оптический	Номинальное значение		Метод испытания
Индекс преломления	1.327		ASTM D542

Дополнительная информация

Hyflon AD 60 - это перфторополимер, производимый Solvay Specialty Polymers. Он обладает высокой термической стабильностью, отличной гидрофобностью и химической стойкостью, а также очень низкой энергией поверхности. Hyflon AD 60 растворим в специальных перфторированных растворителях. Особенность этого полимера - его способность к формированию однородных пленок или покрытий даже при температуре, значительно ниже, чем для обычных полимеров. Использование Hyflon AD 60 позволяет создавать защищенные, изоляционные и электронные материалы с высокими характеристиками.

* 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

