

NEOFLON™ EPW-1609BK

Ethylene Tetrafluoroethylene Copolymer

DAIKIN AMERICA, INC.

Описание материалов:

The fluoroplastic ETFE (copolymer of tetrafluoroethylene and ethylene) has extremely easy workability and flexibility, as well as excellent electrical and chemical properties.

Because of its superior chemical, thermal, and electrical properties, in addition to the mechanical toughness (flexibility retention life), ETFE finds application in a wide range of conditions.

The NEOFLON ETFE coating powders will meet a wide range of needs in many fields, with appropriate heat-resisting primers to ensure the retention of strong adhesion.

Главная Информация		
Характеристики	Хорошая адгезия	
	Хорошая химическая стойкость	
	Хорошие электрические свойства	
	Хорошая гибкость	
	Хорошая технологичность	
	Хорошая поверхность	
	Хорошая прочность	
	Глянцевый	
	Высокая термостойкость	
Нетоксичный		
Используется	Нанесение покрытия	
	Вкладыши	
Внешний вид	Черный	
Формы	Жидкость	
Метод обработки	Распыление	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.00 to 1.30	g/cm ³
РН	6.5 to 8.5	
Содержание твердых веществ	38 to 44	%
Толщина покрытия	10.0 to 60.0	µm
Анализ заполнения	Номинальное значение	Единица измерения
Melt Viscosity (25.0°C)	200 to 400	mPa·s

* 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

