

Halar® 6014

Ethylene Chlorotrifluoroethylene Copolymer

Solvay Specialty Polymers

Описание материалов:

Halar®The 6014 is transparent semi-crystalline fluorine-containing resin, which can be melt processed. It is specially used for anti-static powder coating, especially recommended as topcoat for protective and anti-corrosion products. Halar®6014 has good chemical, electrical and thermal properties. Especially pure, easy to process, and has ideal permeability resistance and flame retardancy. In addition, Halar®6014 coatings have excellent surface finish and hardness.

Halar®The main features of the 6014 include:

- Excellent chemical resistance
- Excellent thermal performance
- ideal permeability resistance
- Outstanding flame retardancy
- Excellent surface properties
- high purity

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Полу-кристаллический Высокая чистота Обрабатываемость, хорошая Хорошая электрическая производительность Хорошая коррозионная стойкость Хорошая химическая стойкость Термическая стабильность, хорошая Отличный внешний вид Огнестойкий 		
Используется	Нанесение покрытия		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.68	g/cm ³	ASTM D3275
Массовый расход расплава (MFR) (275°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ASTM D3275
Средний размер частиц ¹	80	µm	ASTM D1921
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	225	°C	ASTM D3275
Дополнительная информация			

