

Halar® 2508DA

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	Полу-кристаллический Антистатические свойства Обрабатываемость, хорошая Хорошая коррозионная стойкость Хорошая химическая стойкость Термическая стабильность, хорошая Соответствие пищевого контакта Отличный внешний вид Огнестойкий		
Используется	Нанесение покрытия		
Внешний вид	Черный		
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	227	°C	ASTM D3275
Дополнительная информация			

