

3M™ Dyneon™ Fluoroplastic PFA 8502ESDZ

Perfluoroalkoxy

3M Advanced Materials Division

Описание материалов:

3M™ Dyneon™ Fluoroplastic PFA 8502ESDZ is an electrostatic dissipative fluorothermoplastic compound consisting of a fully fluorinated PFA base polymer and an electroconductive carbon black. The product has specifically been developed for transfer molding.

Features

Electrostatic dissipative

Wide Service temperature range

Processing: Transfer molding

Главная Информация			
Добавка	УГЛЕРОДНЫЙ черный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье из смолы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	2.11	g/cm ³	ISO 12086
Массовый расход расплава (MFR) (372°C/5.0 kg)	2.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break, 23°C)	30.0	MPa	ISO 527-1
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	290	%	ISO 527-1
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	278	°C	ISO 12086
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости	< 1.0E+4	ohms-cm	DIN IEC 93

* 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



WeChat