

3M™ Dyneon™ Fluoroplastic PFA 6525TZ

Perfluoroalkoxy

3M Advanced Materials Division

Описание материалов:

3M™ Dyneon™ Fluoroplastic PFA 6525TZ (a fully fluorinated copolymer of tetrafluoroethylene and perfluorovinylether) has exceptional heat resistance, excellent electrical properties and excellent chemical and weather resistance.

Features

Wide service temperature range

Excellent, almost universal resistance to solvents and chemicals

Extremely high weathering resistance and UV stability

Excellent electrical insulation properties, e. g.

dielectric breakdown strength

dielectric constant

High LOI (limiting oxygen index); does not support combustion

Smooth surfaces

Good non-stick characteristics

Good low-friction properties

Broad processing window

Improved stress crack resistance

Главная Информация			
Характеристики	<p>Сополимер</p> <p>Хорошая химическая стойкость</p> <p>Хорошие электрические свойства</p> <p>Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению</p> <p>Хорошая устойчивость к погоде</p> <p>Высокая термостойкость</p> <p>Низкое трение</p> <p>Низкая вязкость</p> <p>С антипригарным покрытием</p> <p>Устойчивость к растворителям</p>		
Используется	Применение проводов и кабелей		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	<p>Литье под давлением</p> <p>Провод и кабель экструзии</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	2.15	g/cm ³	ISO 12086
Массовый расход расплава (MFR) (372°C/5.0 kg)	25	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	60		ASTM D2240

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break, 23°C)	20.0	МПа	ISO 527-1
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	350	%	ISO 527-1
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	308	°C	ISO 12086
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	> 95	%	ASTM D2863
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	360 to 390	°C	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	360 to 390	°C	

* 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