

Sumikon® FM-TK213A

Стекловолокно

Polyphenylene Sulfide

SBHPP

Описание материалов:

SUMIKON® FM-XTK213A is a Heat dissipative thermoplastic molding compounds, Non-electrical insulative (3W/mk) glass fiber and Heat dissipative filler filled Poly phenylene sulfide molding compound.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Внешний вид	Черный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.95	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка			Internal method
Flow	0.20	%	Internal method
Transverse flow	0.40	%	Internal method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	88.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	26000	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	172	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Теплопроводность	3.0	W/m/K	
Коэффициент линейного теплового расширения			TMA
MD	18	ppm	TMA
TD	24	ppm	TMA
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	10	ohms-cm	Internal method

* 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

