

Sumikon® FM-CF101

Стекловолокно

Polyamide

SBHPP

Описание материалов:

SUMIKON® FM-CF101 is a conductivity filler filled Polyamide molding-compound with high electrical conductivity.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал		
Характеристики	Проводящий		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Внешний вид	Черный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.47	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка			Internal method
Flow	0.80	%	Internal method
Transverse flow	1.0	%	Internal method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	7400	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	131	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	27	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент линейного теплового расширения			TMA
MD	38	ppm	TMA
TD	78	ppm	TMA
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+3	ohms-cm	Internal method
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.5 mm)	HB		UL 94

* 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

