

Sumikon® FM-MK-152X

Стекловолокно; Неорганическое

Polyphenylene Sulfide

SBHPP

Описание материалов:

SUMIKON® FM-MK-152X is Glass fiber and inorganic filler filled Polyphenylene sulfide molding compound with good mechanical property grade with low halogen content. This grade is official registered UL with V-0 (t=1.5).

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал Неорганический наполнитель		
Характеристики	Низкое содержание галогенов		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Внешний вид	Черный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.63	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка			Internal method
Flow	0.20	%	Internal method
Transverse flow	0.30	%	Internal method
Содержание хлора		ppm	
Коэффициент линейного теплового расширения			TMA
MD	15	ppm	TMA
TD	27	ppm	TMA
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	60.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	17000	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	159	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	46	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	> 260	°C	ASTM D648
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.5 mm)	V-0		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

