

Sumikon® FM-XTK305

Стекловолокно; Неорганическое

Polyphenylene Sulfide

SBHPP

Описание материалов:

SUMIKON® FM-XTK305 is a Heat dissipative thermoplastic molding compounds, Electrical insulative, (5W/mk) Glass fiber and inorganic filler filled Poly phenylene sulfide molding compound.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал Неорганический наполнитель		
Характеристики	Изоляция		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Внешний вид	Черный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.89	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	22000	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	77.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	29	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Теплопроводность	5.0	W/m/K	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+14	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



WeChat