

Keptal® FA-30

Углеродное волокно

Acetal (POM) Copolymer

Korea Engineering Plastics Co., Ltd

Описание материалов:

A medium-high viscosity grade for general injection molding. It was reinforced carbon fiber and electrically modified with carbon black, and so suitable for parts requiring electric conductivity.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Углеродное волокно		
Добавка	УГЛЕРОДНЫЙ черный		
Характеристики	Электропроводящий		
	Общее назначение		
	Средняя вязкость		
Используется	Общее назначение		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.42	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)	5.0	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка-Поток (3.00 mm)	0.60	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	95.0	MPa	ISO 527-2
Номинальное растяжение при разрыве (23°C)	1.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	8000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	125	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	4.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+3	ohms	IEC 60093
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	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.

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

