

Keptal® TE-23(FU2015)

Acetal (POM) Copolymer

KEP Americas

Описание материалов:

A medium-high viscosity grade for general injection molding. It was modified with elastomer, and so suitable for parts requiring higher impact resistance and toughness.

Главная Информация			
UL YellowCard	E120354-220459	E120354-220466	
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Модификация удара		
	Сополимер		
	Высокая ударопрочность		
	Хорошая прочность		
Средняя вязкость			
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.36	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)	8.0	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка-Поток (3.00 mm)	1.8	%	ISO 294-4
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break, 23°C)	45.0	MPa	ISO 527-2
Номинальное растяжение при разрыве (23°C)	> 50	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	1650	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	60.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	13	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	76.0	°C	ISO 75-2/A
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+16	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+14	ohms-cm	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.

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

