

Keptal® TE-22S

Acetal (POM) Copolymer

KEP Americas

Описание материалов:

A toughened, high viscosity grade for general injection molding. Suitable for applications requiring high impact resistance and toughness

Главная Информация			
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Модификация удара		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.38	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	3.5	g/10 min	ISO 1133
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	0.23	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	51.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield)	11	%	ISO 527-2
Номинальное растяжение при разрыве	50	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	2000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	70.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	14	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	165	°C	ISO 11357-3
CLTE-Поток	1.3E-4	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+16	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+16	ohms-cm	IEC 60093

* 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

