

Keptal® TP-20

Acetal (POM) Copolymer

Korea Engineering Plastics Co., Ltd

Описание материалов:

Specially modified wear resistant grade. It has low noise property and good for parts operating with plastic.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Хорошая стойкость к истиранию		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.38	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)	10	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка-Поток (3.00 mm)	2.0	%	ISO 294-4
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break, 23°C)	57.0	MPa	ISO 527-2
Номинальное растяжение при разрыве (23°C)	34	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	2450	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	81.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	5.5	kJ/m ²	ISO 179/1eA
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

