

Keptal® TC3020

20% тальк

Acetal (POM) Copolymer

Korea Engineering Plastics Co., Ltd

Описание материалов:

Talcum reinforced and low viscosity grade for general injection molding. It's suitable for parts requiring more reducing deformation than that of standard grade under the same stress. Exhibits excellent dimensional accuracy.

Главная Информация			
UL YellowCard	E120354-220465		
Наполнитель/армирование	Тальк, 20% наполнитель по весу		
Характеристики	Общее назначение		
	Хорошая стабильность размеров		
	Низкая вязкость		
Используется	Общее назначение		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.56	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)	5.0	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка-Поток (3.00 mm)	1.6	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	67.0	MPa	ISO 527-2
Номинальное растяжение при разрыве (23°C)	5.6	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	5290	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	112	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	3.8	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
Электрическая прочность	21	kV/mm	IEC 60243-1
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

