

Keptal® FU2020 LOF

Acetal (POM) Copolymer

KEP Americas

Описание материалов:

Low emission and highly impact modified. FU2020 LOF is suitable for parts requiring higher impact resistance and toughness, and low emission required.

Главная Информация			
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Сополимер		
	Хорошая термическая стабильность		
	Хорошая прочность		
	Высокая ударопрочность		
	Модификация удара		
	Низкий и без запаха		
	Средняя вязкость		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.35	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)	6.0	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка-Поток (3.00 mm)	1.7	%	ISO 294-4
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break, 23°C)	42.0	MPa	ISO 527-2
Номинальное растяжение при разрыве (23°C)	> 60	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	1450	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	55.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	17	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	66.0	°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
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

