

VAMPLUB C 00U 10TFSi

Polycarbonate

Vamp Tech

Описание материалов:

PC unfilled with PTFE and silicon.

Главная Информация			
Добавка	PTFE силиконовая смазка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.22	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow	0.80	%	
Across Flow	0.80	%	
Поглощение воды (Saturation)	0.15	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2300	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	50.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 10	%	ASTM D638
Коэффициент трения			ASTM D1894
Dynamic	0.11		
Static	0.16		
Коэффициент износа ¹	34.0	10 ⁻¹⁰ m ³ h/N·m	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	20	kJ/m ²	ISO 180/A
Незубчатый изод ударная прочность	65	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	125	°C	ASTM D648A
Викат Температура размягчения	145	°C	ASTM D1525 ²
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость		UL 94	
1.60 mm	V-2		
3.20 mm	V-2		
NOTE			
1.	Thrust Washer		
2.	Loading 2 (50 N)		

* 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

