

## DENILUB M 00U 0Si

Acetal (POM) Copolymer

Vamp Tech

### Описание материалов:

POM unfilled with silicon.

Главная Информация			
Добавка	Силиконовая смазка		
Характеристики	Смазка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.39	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Поглощение воды (Saturation)	0.80	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2000	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	50.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 100	%	ASTM D638
Коэффициент трения			ASTM D1894
Dynamic	0.15		
Static	0.18		
Коэффициент износа <sup>1</sup>	26.0	10 <sup>-10</sup> m <sup>3</sup> h/N·m·h	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	6.5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/A
Незубчатый изод ударная прочность	No Break		ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	85.0	°C	ASTM D648A
Викат Температура размягчения	145	°C	ASTM D1525 <sup>2</sup>
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

