

DENILUB Y 50G 0Mo

50% стекловолокно

Polyamide 66

Vamp Tech

Описание материалов:

PA 66 50% glass fiber reinforced with molybdenum disulfide.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 50% наполнитель по весу		
Добавка	Смазка дисульфида молибдена		
Характеристики	Смазка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.60	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow	0.30	%	
Across Flow	0.50	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	21000	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	240	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	2.1	%	ASTM D638
Коэффициент трения			ASTM D1894
Dynamic	0.40		
Static	0.47		
Коэффициент износа ¹	35.0	10 ⁻⁴ -10 m ³ h/N·m·h	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	11	kJ/m ²	ISO 180/A
Незубчатый изод ударная прочность	60	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	256	°C	ASTM D648A
Викат Температура размягчения	254	°C	ASTM D1525 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.

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

