

DENILUB Y 15G 0Mo

15% стекловолокно

Polyamide 66

Vamp Tech

Описание материалов:

PA 66 15% glass fiber reinforced with molybdenum disulfide.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 15% наполнитель по весу		
Добавка	Смазка дисульфида молибдена		
Характеристики	Смазка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.25	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow	0.80	%	
Across Flow	1.2	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	6500	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	110	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	2.5	%	ASTM D638
Коэффициент трения			ASTM D1894
Dynamic	0.32		
Static	0.36		
Коэффициент износа ¹	45.0	10 ⁻⁴ -10 m ³ h/N·m·h	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	4.5	kJ/m ²	ISO 180/A
Незубчатый изод ударная прочность	25	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	235	°C	ASTM D648A
Викат Температура размягчения	250	°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

