

## VAMPAMID 66 3054 V0

30% GlassMineral

Polyamide 66

Vamp Tech

### Описание материалов:

UL 94 V0, 30% mixed glass fiber and mineral filled, excellent dimensional stability, good thermal and electrical features.

Главная Информация			
UL YellowCard	E140692-223038		
Наполнитель/армирование	Стекло \ Mineral, 30% наполнитель по весу		
Характеристики	Хорошая стабильность размеров		
	Хорошие электрические свойства		
	Хорошая термическая стабильность		
Используется	Электрическое/электронное применение		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.59	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	7500	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	100	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	2.2	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	4.5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/A
Незубчатый изод ударная прочность	35	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	215	°C	ASTM D648A
Викат Температура размягчения	225	°C	ASTM D1525 <sup>1</sup>
RTI Elec	140	°C	UL 746
RTI Imp	140	°C	UL 746
RTI Str	140	°C	UL 746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
0.800 mm	V-0		
1.60 mm	V-0		
3.20 mm	V-0		
Индекс воспламеняемости провода свечения (1.00 to 2.00 mm)	960	°C	IEC 60695-2-12

Температура зажигания провода свечения (1.00 to 2.00 mm)	775	°C	IEC 60695-2-13
--	-----	----	----------------

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
----------	----------------------	-------------------

Температура сушки	90.0	°C
-------------------	------	----

Время сушки	3.0	hr
-------------	-----	----

Температура обработки (расплава)	275	°C
----------------------------------	-----	----

Температура формы	100	°C
-------------------	-----	----

#### NOTE

1. 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

