

VAMPSTAT Y 25G 04 V0 30

25% стекловолокно

Polyamide 66

Vamp Tech

Описание материалов:

PA 66 25% glass fiber reinforced, UL 94 V0 at 1,6 mm, with red phosphorus, surface resistivity 10^4 ohm.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 25% наполнитель по весу Низкое (до нет) содержание фосфора		
Характеристики			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.44	g/cm³	ASTM D792
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow	0.60	%	
Across Flow	0.90	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	13500	МРа	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	140	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	2.2	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	6.5	kJ/m²	ISO 180/A
Незубчатый изод ударная прочность	40	kJ/m²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
(1.8 MPa, Unannealed)	230	°C	ASTM D648A
RTI Elec	140	°C	UL 746
RTI Imp	140	°C	UL 746
RTI Str	140	°C	UL 746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+4	ohms	ASTM D257
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
1.60 mm	V-0		
3.20 mm	V-0		
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	100	°C	
Время сушки	3.0	hr	



Температура формы

90.0

°С

* 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

