

VAMPALLOY 0023 V0 UV

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Vamp Tech

Описание материалов:

UL 94 V0, very good fluidity, very good surface appearance, very good UV resistance, PBDE - PBDF free.

Главная Информация			
Характеристики	Хороший поток Хорошая поверхность Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.21	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow	0.80	%	
Across Flow	0.90	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2300	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	30.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 5.0	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	13	kJ/m ²	ISO 180/A
Незубчатый изод ударная прочность	50	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	70.0	°C	ASTM D648A
Викат Температура размягчения	85.0	°C	ASTM D1525 ¹
RTI Elec	70.0	°C	UL 746
RTI Imp	70.0	°C	UL 746
RTI Str	70.0	°C	UL 746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость		UL 94	
1.60 mm	V-0		
	V-0		
3.20 mm	5VA		
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	

Температура сушки	60.0	°C
Время сушки	3.0	hr
Температура обработки (расплава)	200	°C
Температура формы	50.0	°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

