

DENYL 6 6563

65% полезных ископаемых

Polyamide 6

Vamp Tech

Описание материалов:

PA 6, 65% mineral filled, not Flame Retardant compound.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный, 65% наполнитель по весу		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	2.40	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow	0.80	%	
Across Flow	0.80	%	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	5.0	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)	67.0	°C	ASTM D648A
Викат Температура размягчения	197	°C	ASTM D1525 ¹
RTI Elec	120	°C	UL 746
RTI Imp	120	°C	UL 746
RTI Str	120	°C	UL 746
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура сушки	90.0	°C	
Время сушки	3.0	hr	
Температура обработки (расплава)	260	°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

