

DENYL 66 3010

30% стекловолокно

Polyamide 66

Vamp Tech

Описание материалов:

PA 66, 30% glass fiber reinforced, not Flame Retardant compound, very good mechanical properties.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование		Стекловолокно, 30% наполнитель по весу		
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.36	--	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка				ASTM D955
Flow	0.50	--	%	
Across Flow	1.0	--	%	
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	9000	--	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение				
Yield	180	130	MPa	ASTM D638
Yield	--	130	MPa	ISO 527-2
Удлинение при растяжении (Break)	3.5	--	%	ASTM D638
Флекторный модуль	--	6100	MPa	ASTM D790, ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	10	--	kJ/m ²	ISO 180/A
Незубчатый изод ударная прочность	70	--	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	250	--	°C	ASTM D648A
Викат Температура размягчения	250	--	°C	ASTM D1525 ¹
RTI Elec	140	--	°C	UL 746
RTI Imp	140	--	°C	UL 746
RTI Str	140	--	°C	UL 746
Инъекция	Сухой	Единица измерения		
Температура сушки	90.0	°C		
Время сушки	3.0	hr		

Температура обработки (расплава)	280	°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

