

DENYL 6 0037 H

Polyamide 6

Vamp Tech

Описание материалов:

PA 6, with elastomer, not Flame Retardant compound, good impact resistance.

Главная Информация				
Характеристики		Хорошая ударопрочность		
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.10	--	g/cm ³	ASTM D792
Поглощение воды (Saturation)	2.2	--	%	ASTM D570
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2500	--	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение				
Yield	60.0	40.0	MPa	ASTM D638
Yield	--	40.0	MPa	ISO 527-2
Удлинение при растяжении				
Yield	--	200	%	ASTM D638, ISO 527-2
Break	> 50	--	%	ASTM D638
Флекторный модуль	--	1000	MPa	ASTM D790, ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	12	--	kJ/m ²	ISO 180/A
Незубчатый изод ударная прочность	No Break	--		ISO 180
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	55.0	--	°C	ASTM D648A
Викат Температура размягчения	190	--	°C	ASTM D1525 ¹
RTI Elec	90.0	--	°C	UL 746
RTI Imp	90.0	--	°C	UL 746
RTI Str	90.0	--	°C	UL 746
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Сравнительный индекс отслеживания (CTI)	600	--	V	UL 746
Иньекция	Сухой	Единица измерения		

Температура сушки	80.0	°C
Время сушки	3.0	hr
Температура обработки (расплава)	250	°C
Температура формы	70.0	°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

