

Bergamid™ A70 UF Grey VN-3921

Polyamide 66

PolyOne Corporation

Описание материалов:

PA66 unreinforced
general-purpose injection molding grade

Главная Информация			
Характеристики	Огнестойкий		
Используется	Электрическое/электронное применение		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Внешний вид	Серый		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.21	g/cm ³	ISO 1183
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	3900	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Yield, 23°C)	72.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield, 23°C)	10	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль	2970	MPa	ISO 178
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (8.00 mm)	V-0		UL 94
Индекс воспламеняемости провода свечения (0.400 to 3.00 mm)	850	°C	IEC 60695-2-12
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки-Осушитель сушилка	80.0	°C	
Время сушки-Осушитель сушилка	4.0	hr	
Температура обработки (расплава)	270 to 290	°C	
Температура формы	40.0 to 80.0	°C	

* 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

