

Vikalloy P90

Acrylic (PMMA) + PVC

Viking Polymers, LLC

Описание материалов:

Vikalloy P90 is an acrylic acid (PMMA) PVC (PMMA PVC) material. This product is available in North America, Europe or Asia Pacific region. The processing method is: profile extrusion molding.

The main features of the Vikalloy P90 are:

Flame Retardant

chemical resistance

Главная Информация			
Характеристики	Очищаемый Хорошая химическая стойкость Огнестойкий		
Используется	Профиль		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзионное формование профиля		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.47	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	51.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	200	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2990	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	76.5	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	64	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Annealed)	74.4	°C	ASTM D648
Дополнительная информация			
Specific Gravity, ASTM D792: 1.46 - 1.49			
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	160 - 182	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	160 - 182	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	160 - 182	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	160 - 182	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	160 - 182	°C	

Температура адаптера	171 - 177	°C
Температура матрицы	171 - 177	°C

Инструкции по экструзии

Screw RPM's of 23 - 33 are typical.

* 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



WeChat