

## Vikalloy P51

Acrylic (PMMA) + PVC

Viking Polymers, LLC

### Описание материалов:

Vikalloy P51 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 characteristics of Vikalloy P51 are: chemical resistance. the typical application field of Vikalloy P51 is: architectural application

Главная Информация			
Характеристики	Очищаемый Хорошая химическая стойкость		
Используется	Строительные материалы Профиль		
Внешний вид	Доступные цвета Натуральный цвет		
Формы	Порошок Частицы		
Метод обработки	Экструзионное формование профиля		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.40	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	53.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	70	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2550	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	72.4	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	160	J/m	ASTM D256
Обратная Нотч Izod Impact (23°C)	1000	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	71.1	°C	ASTM D648
Дополнительная информация			
Specific Gravity, ASTM D792, 1.35 - 1.45 Notched Izod Impact Resistance, ASTM D256, 73°F: 2 - 4 ft*lb/in Reverse Notched Izod Impact Resistance, ASTM D256, 73°F: 18 - 20 ft*lb/in			
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