

Vikalloy P84

Acrylic (PMMA) + PVC

Viking Polymers, LLC

Описание материалов:

Vikalloy P84 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 Vikalloy P84 are:

chemical resistance

Impact resistance

Transparency

Главная Информация			
Характеристики	<p>Основа для защиты от растворителей</p> <p>Хорошая химическая стойкость</p> <p>Высокое разрешение</p> <p>Средняя ударопрочность</p>		
Используется	Профиль		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзионное формование профиля		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.33	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.10 - 0.50	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	52.4	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	1410	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	75.8	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	80	J/m	ASTM D256
Дополнительная информация			
Light Transmittance, 0.0335" @ 400 nm: 81.0% Light Transmittance, 0.0335" @ 700 nm: 86.0%			
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	166 - 171	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	166 - 171	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	166 - 171	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	166 - 171	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	166 - 171	°C	
Температура адаптера	171 - 177	°C	

Температура расплава	196 - 207	°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