

## Geon™ Vinyl Rigid Molding M7230

Polyvinyl Chloride Alloy

PolyOne Corporation

### Описание материалов:

Custom Molding

Главная Информация			
Характеристики	Общее назначение Высокая ударопрочность Средний поток		
Используется	Применение конструкции Общее назначение Наружное применение		
Внешний вид	Непрозрачный		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.26	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Spiral Flow	58.4	cm	
Формовочная усадка-Поток	0.20 to 0.50	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 10 sec)	80		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения <sup>1</sup>	2240	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение <sup>2</sup> (Yield)	42.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>3</sup> (Break)	37	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2340	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	66.9	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256A
10°C, 3.18 mm, Injection Molded	530	J/m	
23°C, 3.18 mm, Injection Molded	960	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed, 6.35 mm	76.1	°C	
0.45 MPa, Annealed, 6.35 mm	78.9	°C	
1.8 MPa, Unannealed, 6.35 mm	72.8	°C	

1.8 MPa, Annealed, 6.35 mm	77.8	°C	
CLTE-Поток	1.4E-4	cm/cm/°C	ASTM D696
<b>Инъекция</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
Температура обработки (расплава)	199 to 210	°C	

#### NOTE

1. Type I, 51 mm/min
2. Type I, 51 mm/min
3. Type I, 51 mm/min

\* 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

