

## Geon™ CPVC MC250

Chlorinated Polyvinyl Chloride

PolyOne Corporation

### Описание материалов:

The Geon MC250 CPVC is an injection molding fittings compound for Industrial Pipe applications where enhanced resistance at elevated temperatures is needed. It is listed under NSF Std 14 and 61. Geon MC250 demonstrates ease of processing and excellent thermal stability.

Главная Информация			
Используется	Фитинги Промышленное применение		
Рейтинг агентства	Утверждено NSF 14 Утверждено NSF 61 UL 94 2		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.50	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
PVC Cell Classification	23447		ASTM D1784
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	117		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	3030	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	55.8	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	3500	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	108	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	110	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Annealed)	103	°C	ASTM D648
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	198 to 210	°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.

## 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

