

# MULTICHEM™ 8014

Polyvinyl Chloride

Colorite Polymers

## Описание материалов:

MULTICHEM™ 8014 is a Polyvinyl Chloride product. It can be processed by extrusion or injection molding and is available in Asia Pacific, Europe, or North America. Primary characteristic: low temperature resistant.

Главная Информация	
Характеристики	Высокая эластичность Низкий уровень извлечения Низкая термостойкость Упругий
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

  

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.22	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792

  

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	80		ASTM D2240

  

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения-100% Secant	6.89	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	14.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	500	%	ASTM D638

  

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-45.0	°C	ASTM D746

\* 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

