

## MULTICHEM™ 8514

Polyvinyl Chloride

Colorite Polymers

### Описание материалов:

MULTICHEM™ 8514 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	1.24	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	85		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения-100% Secant	6.07	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	15.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	530	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-43.0	°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

