

## Colorite 12 Series 8312

Polyvinyl Chloride

Colorite Polymers

### Описание материалов:

Colorite 12 Series 8312 is a Polyvinyl Chloride product. It can be processed by injection molding and is available in Asia Pacific, Europe, or North America. Applications of Colorite 12 Series 8312 include electrical/electronic applications, engineering/industrial parts and medical/healthcare.

Characteristics include:

Good Mold Release

Heat Resistant

High Flow

High Purity

Non-Toxic

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хороший выпуск пресс-формы</p> <p>Хорошая термическая стабильность</p> <p>Высокий поток</p> <p>Высокая чистота</p> <p>Нетоксичный</p>		
Используется	<p>Разъемы</p> <p>Медицинские/медицинские приложения</p> <p>Клапаны/Детали Клапана</p>		
Метод обработки	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)	83		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения-100% Secant	10.3	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	18.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	330	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-27.0	°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

