

## Colorite 88 Series 8088

Polyvinyl Chloride

Colorite Polymers

### Описание материалов:

Colorite 88 Series 8088 is a Polyvinyl Chloride product. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America. Applications of Colorite 88 Series 8088 include food contact applications, outdoor applications and packaging.

Characteristics include:

Good Flexibility

Low Temperature Resistant

Non-Toxic

Главная Информация			
Характеристики	Гибкость при низкой температуре Низкая термостойкость Нетоксичный		
Используется	Пищевая упаковка Наружное применение		
Рейтинг агентства	FDA неуказанный рейтинг		
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	8.62	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	17.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	350	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-52.0	°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

