

## Unichem 8512N-02

Flexible Polyvinyl Chloride

Colorite Polymers

### Описание материалов:

Unichem 8512N-02 is a Flexible Polyvinyl Chloride product. It can be processed by injection molding and is available in North America. Applications of Unichem 8512N-02 include food contact applications and medical/healthcare.

Characteristics include:

Good Flexibility

Heat Resistant

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая гибкость Хороший поток Хорошая термическая стабильность		
Используется	Приложения для обслуживания пищевых продуктов Медицинские/медицинские приложения		
Рейтинг агентства	FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.24	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	2.0 to 2.5	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	85		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	18.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	300	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	11.4	MPa	ASTM D412
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-25.0	°C	ASTM D746
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	166 to 177	°C	
Температура формы	10.0 to 37.8	°C	
Back Pressure	0.689 to 2.76	MPa	
Screw Speed	40 to 100	rpm	

Коэффициент сжатия винта

2.0:1.0 to 3.0:1.0

\* 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



WeChat