

## CLARIX® 111702-01 Clear

Ionomer

A. Schulman Inc.

### Описание материалов:

Ionomer Sodium

Главная Информация	
Характеристики	Иономер натрия
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный
Метод обработки	Выдувная пленка
	Литая пленка
	Созэкструдированная пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.970	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792A

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 15 sec, 23°C)	65		ASTM D2240

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup>			ASTM D638
Yield, 23°C	19.5	MPa	
Break, 23°C	33.0	MPa	
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Break, 23°C)	300	%	ASTM D638
Флекторный модуль <sup>3</sup> (23°C, 50.0 mm Span)	530	MPa	ASTM D790A

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	No Break		ASTM D256A

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	51.0	°C	ASTM D1525 <sup>4</sup>

NOTE	
1.	Type I, 50 mm/min
2.	Type I, 50 mm/min
3.	Method I (3 point load), Type I, 1.3 mm/min
4.	Rate B (120°C/h), Loading 1 (10 N)

\* 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

