

## CLARIX® 110901-01 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	0.940	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792A

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup>			ASTM D882A
MD : Break	34.0	MPa	
TD : Break	40.0	MPa	
Удлинение при растяжении <sup>2</sup>			ASTM D882A
MD : Break	370	%	
TD : Break	410	%	
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	7.0	g	
TD	7.3	g	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	75.0	°C	ASTM D1525 <sup>3</sup>

NOTE	
1.	500 mm/min
2.	500 mm/min
3.	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

