

CLARIX® 210901-01 Clear

Ionomer

A. Schulman Inc.

Описание материалов:

Ionomer Zinc

Главная Информация			
Характеристики	Иономер цинка		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Метод обработки	Уплотнительная экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.950	g/cm ³	ASTM D792A
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 15 sec, 23°C)	60		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹			ASTM D638
Yield, 23°C	13.0	MPa	
Break, 23°C	26.0	MPa	
Удлинение при растяжении ² (Break, 23°C)	400	%	ASTM D638
Флекторный модуль-Касательная ³ (23°C, 50.0 mm Span)	260	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	540	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	74.0	°C	ASTM D1525 ⁴

NOTE	
1.	Type I, 50 mm/min
2.	Type I, 50 mm/min
3.	Method I (3 point load), 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

