

## LG ASA LI980

Acrylonitrile Styrene Acrylate

LG Chem Ltd.

### Описание материалов:

Description

Good Weatherability, High gloss

Application

Window Profile, Siding, Rain Gutter, Hand rail

Главная Информация			
Характеристики	Подсветка Хорошая устойчивость к погоде		
Используется	Приложения для сайдинга Двери и окна Профиль		
Метод обработки	Кокструктурное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.09	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg)	15	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.40 - 0.70	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	96		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield, 3.20 mm)	39.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup>			ASTM D638
Yield, 3.20mm	> 6.0	%	ASTM D638
Fracture, 3.20mm	70	%	ASTM D638
Флекторный модуль <sup>3</sup> (3.20 mm)	1730	MPa	ASTM D790
Flexural Strength <sup>4</sup> (3.20 mm)	68.6	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 6.40 mm)	120	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 6.40 mm)	80.0	°C	ASTM D648
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость		UL 94	

1.6 mm	HB	UL 94
3.2 mm	HB	UL 94

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	80 - 90	°C
Время сушки	2.0 - 3.0	hr
Зона цилиндра 1 темп.	190 - 200	°C
Зона цилиндра 2 температура.	200 - 220	°C
Зона цилиндра 3 темп.	210 - 230	°C
Зона цилиндра 4 темп.	210 - 230	°C
Температура адаптера	210 - 230	°C
Температура расплава	200 - 230	°C
Температура матрицы	210 - 250	°C

#### Инструкции по экструзии

Minimum Moisture Content: 0.01%Roll Stack Temperature, Top: 70 to 90°CRoll Stack Temperature, Middle: 70 to 90°CRoll Stack Temperature, Bottom: 70 to 100°C

#### NOTE

1.	50 mm/min
2.	50 mm/min
3.	15 mm/min
4.	15 mm/min

\* 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