

## Shinko-Lac® ASA S351

Acrylonitrile Styrene Acrylate

Mitsubishi Rayon America Inc.

### Описание материалов:

Shinko-Lac® ASA S351 is an Acrylonitrile Styrene Acrylate (ASA) material. It is available in North America for injection molding.

Important attributes of Shinko-Lac® ASA S351 are:

Flame Rated

Good Aesthetics

Главная Информация			
Характеристики	Приятный внешний вид		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.07	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (220°C/5.0 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	100		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	42.2	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	2060	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield, 23°C)	64.7	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	150	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed, 6.35 mm, Injection Molded	98.0	°C	
1.8 MPa, Unannealed, 6.35 mm, Injection Molded	84.0	°C	
Викат Температура размягчения	99.0	°C	ISO 306/B
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (1.59 mm)	HB	UL 94	

\* 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

