

Shinko-Lac® ASA S650

Acrylonitrile Styrene Acrylate

Mitsubishi Rayon America Inc.

Описание материалов:

Shinko-Lac® ASA S650 is an Acrylonitrile Styrene Acrylate (ASA) material. It is available in North America for injection molding.

Important attributes of Shinko-Lac® ASA S650 are:

Flame Rated

Good Aesthetics

Impact Resistant

Главная Информация			
Характеристики	Высокая ударопрочность Приятный внешний вид		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.07	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (220°C/5.0 kg)	0.40	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	86		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	35.3	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	1720	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield, 23°C)	53.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	380	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	92.0	°C	
1.8 MPa, Unannealed, 6.35 mm, Injection Molded	83.0	°C	
Викат Температура размягчения	94.0	°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

