

Shinko-Lac® ASA TW30

Acrylonitrile Styrene Acrylate

Mitsubishi Rayon America Inc.

Описание материалов:

Shinko-Lac® ASA TW30 is an Acrylonitrile Styrene Acrylate (ASA) material. It is available in North America for injection molding. Primary attribute of Shinko-Lac® ASA TW30: Heat Resistant.

Главная Информация			
Характеристики	Высокая термостойкость		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.08	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg)	3.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.55	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	106		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	45.1	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	2260	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield, 23°C)	68.6	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	120	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	121	°C	
1.8 MPa, Unannealed, 6.35 mm, Injection Molded	108	°C	
Викат Температура размягчения	122	°C	ISO 306/B

* 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

