

Shinko-Lac® ASA TA-35

Acrylonitrile Styrene Acrylate + PC

Mitsubishi Rayon America Inc.

Описание материалов:

Shinko-Lac®ASA TA-35 is an acrylonitrile-styrene-acrylate PC (ASA PC) material. This product is available in North America and is processed by injection molding. Shinko-Lac®The main characteristics of ASA TA-35 are: impact resistance.

Главная Информация			
Характеристики	Высокая ударопрочность		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.13	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg)	0.50	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.55	%	ASTM D955
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)	44.1	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	1860	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)	780	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, unannealed, 6.35mm, injection molding	131	°C	ASTM D648
1.8 MPa, unannealed, 6.35mm, injection molding	114	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	126	°C	ISO 306/B
Дополнительная информация			
Spiral Flow Length, MRC Test, 2t, 240°C, 1000 kg: 260 mm			

* 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

