

Shinko-Lac® ABS TR-5

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Mitsubishi Rayon America Inc.

Описание материалов:

Shinko-Lac ABS TR-5 is a high heat resistant grade of ABS that also features good processability and excellent mechanical properties. Typical applications of TR-5 include fluorescent lamp covers, hair dryer components and automotive lamp housings.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая стабильность размеров
	Жесткий, высокий
	Подсветка
	Высокая прочность
	Хорошая ударопрочность
	Свариваемый
	Обрабатываемость, хорошая
	Распылитель
	Обрабатываемый
	Хорошая химическая стойкость
	Теплостойкость, высокая
	Хорошая прочность
	Хороший внешний вид
	Нетоксичный
	Высокая твердость
Используется	Электрическое/электронное применение
	Применение в автомобильной области
	Рассеиватель освещения
Номер файла UL	E54695
Внешний вид	Доступные цвета
•	Натуральный цвет
Формы	Частицы
Метод обработки	Экструзия
	Каландрирование
	Вакуумная формовка
	Литье под давлением



Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.06	g/cm³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			
(200°C/5.0 kg)	0.15	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.55	%	ASTM D955
Поглощение воды (24 hr)	0.30	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	108		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	2350	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	45.1	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C, 6.35 mm)	2450	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield, 23°C, 6.35 mm)	71.6	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-40°C, 6.35 mm	29	J/m	ASTM D256
0°C, 6.35 mm	69	J/m	ASTM D256
23°C, 6.35 mm	98	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
	105	°C	ASTM D648
(1.8 MPa, Unannealed, 12.7 mm)	105		AOTIVI DOTO
(1.8 MPa, Unannealed, 12.7 mm) CLTE-Поток	8.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
CLTE-Поток			
СLTE-Поток Удельный нагрев	8.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
СLTE-Поток Удельный нагрев	8.0E-5 1670	cm/cm/°C J/kg/°C	ASTM D696 ASTM C351
СLТЕ-Поток Удельный нагрев Теплопроводность Воспламеняемость	8.0E-5 1670 0.21	cm/cm/°C J/kg/°C	ASTM D696 ASTM C351 ASTM C177
СLТЕ-Поток Удельный нагрев Теплопроводность Воспламеняемость Огнестойкость (NC)	8.0E-5 1670 0.21 Номинальное значение	cm/cm/°C J/kg/°C	ASTM D696 ASTM C351 ASTM C177 Метод испытания
СLTЕ-Поток Удельный нагрев Теплопроводность	8.0E-5 1670 0.21 Номинальное значение НВ	cm/cm/°C J/kg/°C W/m/K	ASTM D696 ASTM C351 ASTM C177 Метод испытания
СLТЕ-Поток Удельный нагрев Теплопроводность Воспламеняемость Огнестойкость (NC) Инъекция	8.0E-5 1670 0.21 Номинальное значение НВ Номинальное значение	cm/cm/°C J/kg/°C W/m/K Единица измерения	ASTM D696 ASTM C351 ASTM C177 Метод испытания
СLТЕ-Поток Удельный нагрев Теплопроводность Воспламеняемость Огнестойкость (NC) Инъекция Температура сушки Время сушки Рекомендуемая максимальная	8.0E-5 1670 0.21 Номинальное значение НВ Номинальное значение 85.0 - 90.0	cm/cm/°C J/kg/°C W/m/K Единица измерения °C	ASTM D696 ASTM C351 ASTM C177 Метод испытания
ССТЕ-Поток Удельный нагрев Теплопроводность Воспламеняемость Огнестойкость (NC) Инъекция Температура сушки Время сушки Рекомендуемая максимальная влажность	8.0E-5 1670 0.21 Номинальное значение НВ Номинальное значение 85.0 - 90.0 2.0 - 4.0	cm/cm/°C J/kg/°C W/m/K Единица измерения °C hr	ASTM D696 ASTM C351 ASTM C177 Метод испытания
СLТЕ-Поток Удельный нагрев Теплопроводность Воспламеняемость Огнестойкость (NC) Инъекция Температура сушки	8.0E-5 1670 0.21 Номинальное значение НВ Номинальное значение 85.0 - 90.0 2.0 - 4.0	cm/cm/°C J/kg/°C W/m/К Единица измерения °C hr	ASTM D696 ASTM C351 ASTM C177 Метод испытания
СLТЕ-Поток Удельный нагрев Теплопроводность Воспламеняемость Огнестойкость (NC) Инъекция Температура сушки Время сушки Рекомендуемая максимальная влажность Задняя температура Средняя температура	8.0E-5 1670 0.21 Номинальное значение НВ Номинальное значение 85.0 - 90.0 2.0 - 4.0 0.10 200 - 250	cm/cm/°C J/kg/°C W/m/К Единица измерения °C hr % °C	ASTM D696 ASTM C351 ASTM C177 Метод испытания
СLТЕ-Поток Удельный нагрев Теплопроводность Воспламеняемость Огнестойкость (NC) Инъекция Температура сушки Время сушки Рекомендуемая максимальная влажность Задняя температура	8.0E-5 1670 0.21 Номинальное значение НВ Номинальное значение 85.0 - 90.0 2.0 - 4.0 0.10 200 - 250 200 - 250	cm/cm/°C J/kg/°C W/m/К Единица измерения °C hr % °C °C	ASTM D696 ASTM C351 ASTM C177 Метод испытания

Higher mold temperature provides a product with excellent surface finish and less residual stress.

^{*} 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

