

Shinko-Lac® ABS GH-8

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Mitsubishi Rayon America Inc.

Описание материалов:

Shinko-Lac ABS GH-8 is a standard grade of ABS that features ultra-high impact resistance along with an excellent balance of rigidity, strength, processability and glossiness.

Typical applications of GH-8 include shoe heels, safety helmets and air conditioner accessories.

Главная Информация			
Характеристики	Ультра высокая ударпрочность		
	Хорошая стабильность размеров		
	Жесткий, высокий		
	Подсветка		
	Высокая прочность		
	Свариваемый		
	Обрабатываемость, хорошая		
	Распылитель		
	Обрабатываемый		
	Хорошая химическая стойкость		
	Хорошая прочность		
	Хороший внешний вид		
	Нетоксичный		
	Высокая твердость		
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	1.04	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	1.2	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.50	%	ASTM D955

Поглощение воды (24 hr)	0.30	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	94		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	1860	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	35.3	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C, 6.35 mm)	1860	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield, 23°C, 6.35 mm)	53.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-40°C, 6.35 mm	150	J/m	ASTM D256
0°C, 6.35 mm	280	J/m	ASTM D256
23°C, 6.35 mm	370	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 12.7 mm)	89.0	°C	ASTM D648
CLTE-Поток	9.5E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Удельный нагрев	1670	J/kg/°C	ASTM C351
Теплопроводность	0.21	W/m/K	ASTM C177
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0 - 85.0	°C	
Время сушки	2.0 - 4.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.10	%	
Задняя температура	190 - 250	°C	
Средняя температура	190 - 250	°C	
Передняя температура	190 - 250	°C	
Температура формы	40.0 - 80.0	°C	
Давление впрыска	68.6 - 108	MPa	

Инструкции по впрыску

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

