

Shinko-Lac® ABS HF-5

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Mitsubishi Rayon America Inc.

Описание материалов:

Физический

Удельный вес

(200°C/5.0 kg)

Массовый расход расплава (MFR)

Shinko-Lac ABS HF-5 is a ultra-high flow grade of ABS that is suitable for large or thin products and is effective for the remedies of sink marks, weld lines and molding cycle savings. Other features of HF-5 include an excellent balance of rigidity, strength, processability and glossiness.

Typical applications of HF-5 include ventilation accessories and underlying washing machine bodies.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая стабильность размеров
	Жесткий, высокий
	Подсветка
	Высокая прочность
	Хорошая ударопрочность
	Свариваемый
	Обрабатываемость, хорошая
	Распылитель
	Обрабатываемый
	Высокая яркость
	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

Единица измерения

g/cm³

g/10 min

Метод испытания

ASTM D792

ASTM D1238

Номинальное значение

1.05

7.0



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)	108		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	2450	МРа	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	40.2	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C, 6.35 mm)	2450	МРа	ASTM D790
Flexural Strength (Yield, 23°C, 6.35 mm)	62.8	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-40°C, 6.35 mm	69	J/m	ASTM D256
0°C, 6.35 mm	98	J/m	ASTM D256
23°C, 6.35 mm	140	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 12.7 mm)	88.0	°C	ASTM D648
CLTE-Поток	8.5E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Удельный нагрев	1670	J/kg/°C	ASTM C351
Теплопроводность	0.21	W/m/K	ASTM C177
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТВ	Trompinasion on a formio		
	НВ		UL 94
Огнестойкость (NC)		Единица измерения	UL 94
Огнестойкость (NC) Инъекция Температура сушки	НВ	Единица измерения °C	UL 94
Огнестойкость (NC) Инъекция Температура сушки	НВ Номинальное значение	•	UL 94
Огнестойкость (NC) Инъекция Температура сушки Время сушки Рекомендуемая максимальная	НВ Номинальное значение 80.0 - 85.0	°C	UL 94
Огнестойкость (NC) Инъекция Температура сушки Время сушки Рекомендуемая максимальная влажность	НВ Номинальное значение 80.0 - 85.0 2.0 - 4.0	°C hr	UL 94
Огнестойкость (NC) Инъекция Температура сушки Время сушки Рекомендуемая максимальная влажность Задняя температура	НВ Номинальное значение 80.0 - 85.0 2.0 - 4.0 0.10	°C hr	UL 94
Огнестойкость (NC) Инъекция Температура сушки Время сушки Рекомендуемая максимальная влажность Задняя температура Средняя температура	НВ Номинальное значение 80.0 - 85.0 2.0 - 4.0 0.10 180 - 250	°C hr %	UL 94
Огнестойкость (NC) Инъекция Температура сушки Время сушки Рекомендуемая максимальная влажность	НВ Номинальное значение 80.0 - 85.0 2.0 - 4.0 0.10 180 - 250 180 - 250	°C hr % °C °C	UL 94

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

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

^{*} 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.



Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

