

## LITAC-A® 100PCF

Acrylonitrile Styrene Copolymer

Nippon A&L; Inc.

### Описание материалов:

LITAC-A@100PCF is an acrylonitrile styrene copolymer (AS) material. This product is available in North America or Asia Pacific region. The processing method is injection molding. LITAC-A@The main characteristics of 100PCF are: flame retardant/rated flame.

Главная Информация			
UL YellowCard	E54706-245279		
Рейтинг агентства	JHOSPA не оценивается		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.07	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (220°C/10.0 kg)	18.0	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
Формовочная усадка	0.20 - 0.50	%	Internal method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale, 23°C)	127		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break, 23°C)	71.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	3600	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	124	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	1.5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	85.0	°C	ISO 75-2/A
CLTE-Поток (23 to 80°C)	6.0E-5	cm/cm/°C	JIS K7197
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость	HB		UL 94
Дополнительная информация			
Ball Pressure Registration Temperature: 95°C			
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C	
Время сушки	> 3.0	hr	
Задняя температура	210 - 250	°C	
Средняя температура	210 - 250	°C	
Передняя температура	210 - 250	°C	

Температура формы 50.0 - 70.0 °C

\* 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

