

LITAC-A® 120PCF

Acrylonitrile Styrene Copolymer

Nippon A&L; Inc.

Описание материалов:

LITAC-A@120PCF 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 features of 120PCF are:

flame retardant/rated flame

high liquidity

Главная Информация	
UL YellowCard	E54706-245280
Характеристики	Высокая яркость
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 ³	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (220°C/10.0 kg)	25.0	cm ³ /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)	69.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	3600	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	121	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	1.5	kJ/m ²	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	НВ	UL 94

Дополнительная информация	
Ball Pressure Registration Temperature: 95°C	

Иньекция	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



WeChat