

ANSALAC A09 000 0000 V0

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Daloga srl

Описание материалов:

ANSALAC A09 000 0000 V0 is an Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) material. It is available in Europe for injection molding.

Important attributes of ANSALAC A09 000 0000 V0 are:

Flame Rated

Flame Retardant

Главная Информация			
Характеристики	Огнестойкий Общее назначение		
Используется	Общее назначение		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.20	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/3.8 kg)	15 to 25	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка			ISO 294-4
Across Flow	0.40 to 0.60	%	
Flow	0.40 to 0.60	%	
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.30	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	60.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль ²	2400	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	90 to 130	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	75.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	85.0	°C	ISO 306/B120
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
1.60 mm	V-0		
3.20 mm	V-0		
Индекс воспламеняемости провода свечения ³	960	°C	IEC 60695-2-12
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	70.0	°C	

Время сушки	2.0 to 4.0	hr
Температура обработки (расплава)	190 to 220	°C
Температура формы	50.0 to 70.0	°C

NOTE

1. 50 mm/min
2. 2.0 mm/min
3. 48 hrs

* 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

