

## Nilac BF AE/V0

Acrylonitrile Butadiene Styrene Soredi S.p.a.

## Описание материалов:

ABS high flow, flame retardant, with an UL 94 V0 at 1,6 mm rating, suitable for the injection moulding; It is a grade that is blooming-free of the injected parts

Главная Информация			
Характеристики	Огнестойкий		
	Высокий поток		
	Не Цветущий		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.24	g/cm³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg)	39	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.50 to 0.70	%	ASTM D955
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	0.10	%	ISO 62
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	105		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)	42.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Break)	30	%	ASTM D638
Флекторный модуль <sup>3</sup>	2400	MPa	ASTM D790
Flexural Strength <sup>4</sup> (Break)	60.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.20 mm)	110	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	90.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	98.0	°C	ASTM D1525 <sup>5</sup>
CLTE-Поток (23 to 55°C)	9.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Относительная проницаемость (1 MHz)	2.80		IEC 60250
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
			UL 94



1.60 mm	V-0				
3.20 mm	V-0				
Температура зажигания прово,	да				
свечения	960	°C	IEC 60695-2-13		
NOTE					
1.	50 mm/min	50 mm/min			
2.	50 mm/min	50 mm/min			
3.	1.3 mm/min				
4.	1.3 mm/min				
5.	Rate B (120°C/h), Loa	Rate B (120°C/h), Loading 2 (50 N)			

<sup>\*</sup> 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

