

## NILSAN S V0

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Taro Plast S.p.A.

### Описание материалов:

UL94 V0, heat stabilized, good impact resistance and glossy surface.

Главная Информация			
UL YellowCard	E143048-100035165		
Добавка	Стабилизатор тепла Огнестойкий		
Характеристики	Подсветка Хорошая ударпрочность Термическая стабильность Огнестойкий		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.18	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg)	30	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка			Internal method
Vertical flow direction	0.30 - 0.60	%	Internal method
Flow direction	0.30 - 0.60	%	Internal method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	38.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Break)	> 50	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль <sup>1</sup>	2100	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	100	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature <sup>2</sup> (1.8 MPa, Unannealed)	74.0	°C	ISO 75-2/A
Температура непрерывного использования	60.0	°C	IEC 60216
Викат Температура размягчения	85.0	°C	ISO 306/B50
Ball Pressure Test (75°C)	Pass		IEC 60695-10-2
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Comparative Tracking Index (Solution A)	600	V	IEC 60112

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
1.60 mm	V-0		UL 94
3.20 mm	V-0		UL 94

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	70.0 - 80.0	°C
Время сушки	1.0	hr
Температура обработки (расплава)	210 - 240	°C
Температура формы	50.0 - 60.0	°C
Скорость впрыска	Slow-Moderate	

#### Инструкции по впрыску

Pre-heat Temperature: 70 to 80°C Pre-heat Time: 3 hrs

#### NOTE

1. 1.0 mm/min
2. 120°C/hr

\* 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