

## Stylac™ 767

Acrylonitrile Styrene Copolymer

Asahi Kasei Chemicals Corporation

### Описание материалов:

Stylac™ 767 is an Acrylonitrile Styrene Copolymer (AS) product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, or Europe. Primary characteristic: flame rated.

Главная Информация			
UL YellowCard	E171626-225688		
Характеристики	Общее назначение		
Используется	Общее назначение		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.07	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg)	12	g/10 min	ISO 1133
Плавкий объем-расход (MVR) (220°C/10.0 kg)	13.0	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
Формовочная усадка-Поток	0.40 to 0.60	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	69.9	MPa	ISO 527-2/5
Флекторный модуль <sup>1</sup>	3700	MPa	ISO 178
Флекторный стресс <sup>2</sup>	130	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	1.3	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	87.7	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	103	°C	ISO 306/B
RTI Elec	50.0	°C	UL 746
RTI Imp	50.0	°C	UL 746
RTI Str	50.0	°C	UL 746
Ball Pressure Test <sup>3</sup>	95	°C	EMAC
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (1.50 mm)	HB	UL 94	

NOTE		
1.	2.0 mm/min	
2.	2.0 mm/min	
3.	Registered Number: B-1573	

\* 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

