

## Stylac™ AE490

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Asahi Kasei Chemicals Corporation

### Описание материалов:

Stylac™ AE490 is an Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) product. It can be processed by extrusion and is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, or Europe. Primary characteristic: high viscosity.

Главная Информация			
Характеристики	Высокая вязкость Низкий CLTE		
Используется	Общее назначение		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.16	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg)	7.0	g/10 min	ISO 1133
Плавкий объем-расход (MVR) (220°C/10.0 kg)	7.35	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)	46.5	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль <sup>1</sup>	3950	MPa	ISO 178
Флекторный стресс <sup>2</sup>	78.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	6.9	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	88.3	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	103	°C	ISO 306/B
CLTE-Поток	4.0E-5 to 5.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
NOTE			
1.	2.0 mm/min		
2.	2.0 mm/min		

\* 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

