

## Stylac™ 789

Acrylonitrile Styrene Copolymer

Asahi Kasei Chemicals Corporation

## Описание материалов:

Stylac<sup>™</sup> 789 is an Acrylonitrile Styrene Copolymer (AS) product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, or Europe. Typical application: Food Contact Applications.

Characteristics include:

Flame Rated

Heat Resistant

High Flow

Главная Информация			
UL YellowCard	E171626-225690		
Характеристики	Высокий поток		
	Средняя термостойкость		
Используется	Неспецифические пищевые приложения		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.08	g/cm³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg)	27	g/10 min	ISO 1133
Плавкий объем-расход (MVR) (220°C/10.0 kg)	28.7	cm³/10min	ISO 1133
Формовочная усадка-Поток	0.40 to 0.60	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	72.3	MPa	ISO 527-2/5
Флекторный модуль <sup>1</sup>	3800	MPa	ISO 178
Флекторный стресс <sup>2</sup>	138	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	1.3	kJ/m²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	88.6	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	104	°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

<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

