

Stylac™ 789

Acrylonitrile Styrene Copolymer

Asahi Kasei Chemicals Corporation

Описание материалов:

Stylac™ 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/cm ³	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	cm ³ /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 ¹	3800	MPa	ISO 178
Флекторный стресс ²	138	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	1.3	kJ/m ²	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 ³	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



WeChat