

Stylac™ T8701

Acrylonitrile Styrene Copolymer

Asahi Kasei Chemicals Corporation

Описание материалов:

Stylac™ T8701 is an Acrylonitrile Styrene Copolymer (AS) product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, or Europe.

Главная Информация			
Характеристики	Общее назначение		
	Хороший поток		
Используется	Общее назначение		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.07	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg)	23	g/10 min	ISO 1133
Плавкий объем-расход (MVR) (220°C/10.0 kg)	24.6	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)	67.9	MPa	ISO 527-2/5
Флекторный модуль ¹	3650	MPa	ISO 178
Флекторный стресс ²	125	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)	86.7	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	102	°C	ISO 306/B
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

