

Generic SAS

Styrene Acrylonitrile Silicone Copolymer

Generic

Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic SAS

This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.06 - 1.07	g/cm ³	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (220°C/2.16 kg)	19.7 - 20.6	cm ³ /10min	ISO 1133
Формовочная усадка (23°C)	0.50 - 0.70	%	ISO 294-4
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (23°C)	51 - 108		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	750 - 2450	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield, 23°C)	39.8 - 45.2	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	850 - 2560	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	23.0 - 75.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	15 - 35	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	80.0 - 81.1	°C	ISO 75-2/A
CLTE-Поток	7.0E-5 - 9.1E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Интъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	200	°C	
Средняя температура	220 - 221	°C	
Передняя температура	235	°C	
Температура сопла	215	°C	
Температура обработки (расплава)	240	°C	

Инструкции по впрыску

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic SAS This information is provided for comparative purposes only.

* 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.

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

