

Generic ABS+SAN

Acrylonitrile Butadiene Styrene + SAN

Generic

Описание материалов:

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

This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес			
--	1.08 to 1.09	g/cm ³	ASTM D792
23°C	1.07 to 1.08	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			
230°C/3.8 kg	5.9 to 38	g/10 min	ASTM D1238
220°C/10.0 kg	16 to 98	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (23°C)			
	121 to 123		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)			
	3830 to 4090	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			
Yield, 23°C	41.6 to 74.0	MPa	ASTM D638
Break, 23°C	53.6 to 74.0	MPa	
Удлинение при растяжении			
Yield, 23°C	1.4 to 2.9	%	ASTM D638
Break, 23°C	1.7 to 2.9	%	
Флекторный модуль			
23°C	3440 to 3900	MPa	ASTM D790
23°C	3460	MPa	ISO 178
Флекторный стресс			
23°C	36.3 to 92.0	MPa	ISO 178
Yield, 23°C	66.2 to 134	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)			
	1.1 to 1.5	kJ/m ²	ISO 179
Зубчатый изод Impact			
23°C	14 to 46	J/m	ASTM D256
23°C	1.6 to 3.2	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			

0.45 MPa, Unannealed	95.2 to 110	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed	82.7 to 100	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed	82.9 to 99.6	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	102 to 118	°C	ISO 306

* 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