

Chemical Resources SAN2500

Styrene Acrylonitrile

Chemical Resources, Inc.

Описание материалов:

SAN2500 offers a balance of chemical resistance and physical properties

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая химическая стойкость		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.08	g/cm³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			
(230°C/3.8 kg)	25	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	55.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	1.7	%	ASTM D638
Флекторный модуль	4260	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	16	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
(1.8 MPa, Unannealed)	87.2	°C	ASTM D648
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze	0.40	%	ASTM D1003

^{*} 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

