

CERTENE™ 709 SAN

Styrene Acrylonitrile

Muehlstein

Описание материалов:

CERTENE™ 709 SAN is a Styrene Acrylonitrile (SAN) material. It is available in North America.

Главная Информация			
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.07	g/cm ³	ASTM D792
Удельный объем	0.930	cm ³ /g	
Acrylonitrile Content	29.5	%	
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/3.8 kg)	25	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.30 to 0.40	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	4710	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	58.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	3760	MPa	ISO 178
Флекторный стресс ¹	91.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	1.5	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения			
--	106	°C	ISO 306/A120
--	99.5	°C	ISO 306/B50
--	102	°C	ISO 306/B120

NOTE

1. Yield

* 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

