

## Lustran® SAN CN87

Styrene Acrylonitrile

Styrolution

### Описание материалов:

Suspension SAN Grade for Use in Compounding

Lustran SAN CN grades are natural color, styrene-acrylonitrile copolymers supplied in bead form.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер		
Используется	Уплотнение		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Сферы		
Метод обработки	Уплотнение		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR)			ISO 1133
220°C/10.0 kg	30	g/10 min	
230°C/3.8 kg	9.5	g/10 min	
Acrylonitrile Content	31.0	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	65.8	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	3800	MPa	ISO 178
Флекторный стресс <sup>1</sup>	102	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод Impact	300	J/m	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	113	°C	ISO 306/A
NOTE			

1. Break

\* 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

