

## SUNPRENE® FA90EB

Polyvinyl Chloride Elastomer

Mitsubishi Chemical Performance Polymers, Inc.

### Описание материалов:

SUNPRENE® FA90EB is a Polyvinyl Chloride Elastomer (PVC Elastomer) material. It is available in Asia Pacific for extrusion.

Typical application of SUNPRENE® FA90EB: Automotive

Главная Информация			
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильные внешние части		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.32	g/cm <sup>3</sup>	JIS K7112
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (10 sec)	90		JIS K6253
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	13.0	MPa	JIS K6723
Tensile Stress (Break)	26.0	MPa	JIS K6723
Удлинение при растяжении (Break)	370	%	JIS K6723

\* 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

