

## SUNPRENE® FE65HB

Polyvinyl Chloride Elastomer

Mitsubishi Chemical Performance Polymers, Inc.

### Описание материалов:

SUNPRENE® FE65HB is a Polyvinyl Chloride Elastomer (PVC Elastomer) material. It is available in Asia Pacific for extrusion. Primary attribute of SUNPRENE® FE65HB: Low Gloss.

Главная Информация			
Характеристики	Низкий блеск		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.25	g/cm <sup>3</sup>	JIS K7112
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (10 sec)	66		JIS K6253
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	5.30	MPa	JIS K6723
Tensile Stress (Break)	19.0	MPa	JIS K6723
Удлинение при растяжении (Break)	420	%	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

