

## VINIKA® D2047E

Rigid Polyvinyl Chloride

Mitsubishi Chemical Performance Polymers, Inc.

### Описание материалов:

VINIKA® D2047E is a Rigid Polyvinyl Chloride material. It is available in Asia Pacific for extrusion.

Главная Информация			
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.48	g/cm <sup>3</sup>	JIS K7112
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	37.0	MPa	JIS K7161
Растяжимое напряжение (Break)	150	%	JIS K7161
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	13	kJ/m <sup>2</sup>	JIS K7111
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	88.0	°C	JIS K7206 <sup>1</sup>

### NOTE

1. A (10N)

\* 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

