

VINIKA® T620

Rigid Polyvinyl Chloride

Mitsubishi Chemical Performance Polymers, Inc.

Описание материалов:

VINIKA® T620 is a Rigid Polyvinyl Chloride material. It is available in Asia Pacific for extrusion. Primary attribute of VINIKA® T620: Heat Resistant.
Typical application of VINIKA® T620: Construction Applications

Главная Информация			
Характеристики	Средняя термостойкость		
Используется	Строительные материалы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.41	g/cm ³	JIS K7112
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	41.0	MPa	JIS K7161
Растяжимое напряжение (Break)	50	%	JIS K7161
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	No Break		JIS K7111
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	100	°C	JIS K7206 ¹

NOTE

1. В (50N)

* 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

