

## Dynaprene® VE0064A

Thermoplastic Elastomer

Nantex Industry Co., Ltd.

### Описание материалов:

Dynaprene® VE0064A is a Thermoplastic Elastomer (TPE) material. It is available in Asia Pacific for injection molding.

Главная Информация			
Характеристики	Общее назначение		
Используется	Общее назначение		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.958	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Moisture Content	< 0.060	%	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 5 sec)	66		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Комплект на растяжение (100% Strain)	11	%	ASTM D412
Tensile Stress (100% Strain)	2.30	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение-Поперечный поток (Yield)	5.80	MPa	ASTM D412
Растяжимое удлинение-Поперечный поток (Break)	380	%	ASTM D412
Tear Strength <sup>1</sup> (23°C)	34.0	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия (100°C, 22 hr)	28	%	ASTM D395B
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение объема (121°C, 24 hr, in IRM 903 Oil)	77	%	ASTM D471
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -60.0	°C	ASTM D746
NOTE			
1.	Die C		

\* 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

