

## Dynaprene® VE1064A

Thermoplastic Elastomer

Nantex Industry Co., Ltd.

### Описание материалов:

Dynaprene® VE1064A is a Thermoplastic Elastomer (TPE) material. It is available in Asia Pacific for injection molding. Primary attribute of Dynaprene® VE1064A: Good Processability.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая плавность		
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)	67		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	2.68	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение-Поперечный поток (Yield)	5.99	MPa	ASTM D412
Растяжимое удлинение-Поперечный поток (Break)	390	%	ASTM D412
Tear Strength <sup>1</sup> (23°C)	37.0	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)	66	%	ASTM D471
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

