

Dynaprene® VE2164A

Thermoplastic Elastomer

Nantex Industry Co., Ltd.

Описание материалов:

Dynaprene® VE2164A is a Thermoplastic Elastomer (TPE) material. It is available in Asia Pacific for injection molding.

Important attributes of Dynaprene® VE2164A are:

Good UV Resistance

UV Stabilized

Главная Информация

Добавка	UV Stabilizer
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению
Формы	Гранулы
Метод обработки	Литье под давлением

Физический

	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.958	g/cm ³	ASTM D792
Moisture Content	< 0.060	%	Internal Method

Твердость

	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 5 sec)	65		ASTM D2240

Эластомеры

	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Растяжимое напряжение-Поперечный поток (100% Strain)	2.22	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение-Поперечный поток (Yield)	5.52	MPa	ASTM D412
Растяжимое удлинение-Поперечный поток (Break)	400	%	ASTM D412
Прочность на разрыв-Поперечный поток ¹ (23°C)	31.5	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия (100°C, 22 hr)	30	%	ASTM D395B

Старение

	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение объема (121°C, 24 hr, in IRM 903 Oil)	78	%	ASTM D471

Тепловой

	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -51.1	°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

