

Dynaprene® VE2173A

Thermoplastic Elastomer

Nantex Industry Co., Ltd.

Описание материалов:

Dynaprene® VE2173A is a Thermoplastic Elastomer (TPE) material. It is available in Asia Pacific for injection molding. Important attributes of Dynaprene® VE2173A 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	0.968	g/cm³	ASTM D792
Moisture Content	< 0.060	%	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 5 sec)	74		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Растяжимое напряжение-Поперечный поток (100% Strain)	2.83	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение-Поперечный поток (Yield)	6.80	MPa	ASTM D412
Растяжимое удлинение-Поперечный поток (Break)	450	%	ASTM D412
Прочность на разрыв-Поперечный поток ¹ (23°C)	40.1	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия (100°C, 22 hr)	35	%	ASTM D395B
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение объема (121°C, 24 hr, in IRM 903 Oil)	74	%	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.



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

