

Trexpene® A55NU

Thermoplastic Vulcanizate

Mitsubishi Chemical Performance Polymers, Inc.

Описание материалов:

TREXPENE® A55NU is a heat stabilized PP/EPDM based Thermoplastic Vulcanized Elastomer (TPV). This Natural compound is intended primarily for underhood applications such as mats, seals, gaskets, air ducts, CVJ boots, covers, grommets or other parts where softness and conformity are needed. This material can be processed using Injection Molding, Extrusion, Blow Molding or other melt processing techniques.

Главная Информация	
Добавка	Стабилизатор тепла
Характеристики	Стабилизация тепла
	Мягкий
Используется	Автомобильная крышка под капот
	Ботинки с постоянной скоростью
	Прокладки
	Прокладки
	Защитные покрытия
	Уплотнения
Внешний вид	Натуральный цвет
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдувное формование
	Экструзия
	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.920 to 0.980	g/cm ³	ISO 1183

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A, 15 sec)	52 to 58		ISO 868

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Растяжимое напряжение-Поперечный поток ¹ (100% Strain)	1.90	MPa	ISO 37
Растяжимое напряжение-Поперечный поток ² (Yield)	5.30	MPa	ISO 37
Растяжимое удлинение-Поперечный поток ³ (Break)	590	%	ISO 37
Прочность на разрыв-Поперечный поток ⁴	26	kN/m	ISO 34-1

Комплект сжатия

125°C, 70 hr	39	%	ASTM D395B
125°C, 70 hr ⁵	39	%	ISO 815
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе			ISO 188
135°C, 1000 hr	6.0	%	
150°C, 168 hr	-2.3	%	
Изменение растяжения при разрыве воздуха			ISO 188
135°C, 1000 hr	-1.0	%	
150°C, 168 hr	-2.9	%	
Изменение напряжения при растяжении (125°C, 70 hr, in IRM 903 Oil)	-53	%	ISO 1817
Изменение натяжения при разрыве (125°C, 70 hr, in IRM 903 Oil)	-66	%	ISO 1817
Изменение объема (125°C, 70 hr, in IRM 903 Oil)	110	%	ISO 1817
Изменение прочности на разрыв-70 часов, в IRM 903 масло(125 °C)	-71	%	ISO 1817
Изменение растяжимых свойств			
Stress at 100% Elongation in Air, 168 hrs : 150°C	8.9	%	ISO 188
Stress at 100% Elongation in IRM 903 Oil, 70 hrs : 125°C	-10	%	ISO 1817
Сопротивление озону (40 °C) ⁶	0 Rating		ISO 1431-1

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости			
--	-56.0	°C	ASTM D746
Type B	-56.0	°C	ISO 812

NOTE	
1.	Type 1, 500 mm/min
2.	Type 1, 500 mm/min
3.	Type 1, 500 mm/min
4.	Method Ba, Angle (Unnicked), 500 mm/min
5.	Type A
6.	100 pphm, Method A

* 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

