

## Trexpene® A64BI

Thermoplastic Vulcanizate

Mitsubishi Chemical Performance Polymers, Inc.

### Описание материалов:

Product Description: TREXPENE® A64BI is a black; heat stabilized PP/EPDM based Thermoplastic Vulcanized Elastomer (TPV). This compound is primarily intended for under-hood and interior applications and can be processed using Injection Molding, Extrusion, Blow Molding or other melt processing techniques.

Главная Информация	
Добавка	Стабилизатор тепла
Характеристики	Стабилизация тепла
Используется	Детали интерьера автомобиля Автомобильная крышка под капот
Внешний вид	Черный
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдвунное формование Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.870 to 0.950	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A, 15 sec)	60 to 68		ISO 868

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress <sup>1</sup>			ISO 37
Across Flow : 100% Strain	2.30	MPa	
Flow : 100% Strain	3.90	MPa	
Tensile Stress <sup>2</sup>			ISO 37
Across Flow : Break	5.70	MPa	
Flow : Break	4.50	MPa	
Удлинение при растяжении <sup>3</sup>			ISO 37
Across Flow : Break	720	%	
Flow : Break	250	%	
Tear Strength <sup>4</sup>			ISO 34-1
Across Flow	27	kN/m	
Flow	24	kN/m	

Комплект сжатия

70°C, 24 hr	31	%	ASTM D395B
70°C, 24 hr <sup>5</sup>	31	%	ISO 815
<b>Старение</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Изменение прочности на растяжение в воздухе (110°C, 1000 hr)	-2.0	%	ISO 188
Изменение растяжения при разрыве воздуха (110°C, 1000 hr)	-7.0	%	ISO 188
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Температура ломкости			
--	-56.0	°C	ASTM D746
Type B	-56.0	°C	ISO 812
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Запотевание-Сухой туман	87	%	SAE J1756
Устойчивость цвета-Для освещения <sup>6</sup>	Delta E < 3		
Оценка запаха <sup>7</sup>	> 7.00		
Сопrotивление озону (40 °C) <sup>8</sup>	0 Rating		ISO 1431-1
Weatherability			
Arizona <sup>9</sup>	Delta E < 3		
Florida <sup>10</sup>	Delta E < 3		SAE J1976

## 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. SAE J2412, ISO 105-B06, Cond. 5, 1,240.8 kJ/m<sup>2</sup>
7. GMW3205 Code B
8. 100 pphm, Method A
9. 105,000 TNR Langleys exposure per GMW3417 L1, F2, G1, T5
10. 2 years exposure, Procedure 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.

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

