

Trexpene® D50CI

Thermoplastic Vulcanizate

Mitsubishi Chemical Performance Polymers, Inc.

Описание материалов:

Product Description: TREXPENE® D50CI is a pre-colored, heat and UV stabilized PP/EPDM based Thermoplastic Vulcanized Elastomer (TPV). This compound is primarily intended for interior automotive applications and can be processed using Injection Molding, Extrusion, Blow Molding or other melt processing techniques.

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла UV Stabilizer		
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Стабилизация тепла		
Используется	Детали интерьера автомобиля		
Внешний вид	Неуказанный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдвунное формование Экструзия Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900 to 0.960	g/cm ³	ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A, 5 sec)	46 to 54		ISO 868
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Растяжимое напряжение-Поперечный поток ¹ (100% Strain)	10.0	MPa	ISO 37
Растяжимое напряжение-Поперечный поток ² (Break)	14.4	MPa	ISO 37
Растяжимое удлинение-Поперечный поток ³ (Break)	500	%	ISO 37
Прочность на разрыв-Поперечный поток ⁴	100	kN/m	ISO 34-1
Комплект сжатия			
70°C, 24 hr	70	%	ASTM D395B
70°C, 24 hr ⁵	70	%	ISO 815
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Изменение прочности на растяжение в воздухе (110°C, 1000 hr)	-5.0	%	ISO 188
Изменение растяжения при разрыве воздуха (110°C, 1000 hr)	-15	%	ISO 188
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости			
--	-30.0	°C	ASTM D746
Type B	-30.0	°C	ISO 812
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Скорость горения	38	mm/min	ISO 3795
Запотевание-Сухой туман	78	%	SAE J1756
Устойчивость цвета-Для освещения ⁶	Delta E < 3		
Оценка запаха ⁷	> 7.00		
Сопrotивление озону (40 °C) ⁸	0 Rating		ISO 1431-1
Weatherability			
Arizona ⁹	Delta E < 3		
Florida ¹⁰	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 ²
7.	GMW3205 Code B
8.	100 pphm, Method A
9.	105,000 TNR Langley's 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

