

Trexprene® A80BI

Thermoplastic Vulcanizate

Mitsubishi Chemical Performance Polymers, Inc.

Описание материалов:

Product Description: TREXPRENE ® A80BI 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	Выдувное формование
	Экструзия
	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.930 to 0.990	g/cm³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A, 15 sec)	77 to 83		ISO 868
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Растяжимое напряжение-Поперечный поток ¹ (100% Strain)	4.10	МРа	ISO 37
Растяжимое напряжение-Поперечный поток ² (Yield)	8.40	МРа	ISO 37
Растяжимое удлинение-Поперечный поток ³ (Break)	550	%	ISO 37
Прочность на разрыв-Поперечный поток ⁴	35	kN/m	ISO 34-1
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Запотевание	> 70	%	SAE J1756
Устойчивость цвета-Для освещения ⁵	No Objectionable Defects		SAE J1885
NOTE			
1.	Type 1, 500 mm/min		
2.	Type 1, 500 mm/min		
3.	Type 1, 500 mm/min		



	Method Ba, Angle (Unnicked), 500
4.	mm/min
5.	Xenon Arc 1240.8kJ/m²

^{*} 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

