

PrimoPrene 65A-4000

Полипропилен

Thermoplastic Vulcanizate Alloy

KMI Group Inc.

Описание материалов:

Attributes:

PrimoPrene is a thermoplastic vulcanizate containing EPDM and PP.

It is designed for applications requiring long term sealing performance even at elevated temperatures up to 135°C (275F).

Soft-touch feel for grips and handles used in automotive and consumer goods.

Can be processed using conventional thermoplastic processing equipment.

PrimoPrene 4000 series are naturally colorless: making them ideal for vibrant color applications.

Suitable for injection molding, profile extrusion and sheet applications.

PrimoPrene 65A-4000 is UV stabilized: meeting the most stringent automotive requirements.

Applications:

PrimoPrene is a cost effective solution for replacing Santoprene rubber, styrenic-based TPEs, flexible PVC, and thermoset rubbers such as EPDM, and Polychloroprene. It is an excellent choice for applications requiring flexibility in the following markets: automotive parts, appliance, business machines, construction, consumer products, and electronics.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Полипропилен
Добавка	Резина UV Stabilizer
Характеристики	Хорошая цветность Хорошая гибкость Хорошее тепловое уплотнение Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Мягкий
Используется	Приборы Автомобильные Приложения Бизнес-оборудование Применение конструкции Потребительские приложения Электрическое/электронное применение Гибкие ручки Ручки
Внешний вид	Бесцветный
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Экструзионный профиль

Экструзионный лист

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.940	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore A, 5 sec	65		
Shore A, 15 sec	63		
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ¹ (100% Strain, 23°C)	2.90	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение ² (Yield, 23°C)	5.00	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении ³ (Break, 23°C)	490	%	ASTM D412
Tear Strength ⁴ (23°C)	30.0	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия			ASTM D395
70°C, 22 hr	26	%	
125°C, 70 hr	44	%	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-70.0	°C	ASTM D746
Температура плавления	159	°C	
Дополнительная информация	Номинальное значение		Метод испытания
Ozone Resistance ⁵	Excellent		ASTM D1149

NOTE

1. 500 mm/min
2. 500 mm/min
3. 500 mm/min
4. Die C, 500 mm/min
5. 500 hr, 100 pphm O3 conc.

* 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

