

Shin-Etsu Elastomer KE-5540U

Silicone Rubber, HTV

Shin-Etsu Silicones of America

Описание материалов:

Shin-Etsu KE-5540 U is a nominal 40 durometer phenyl (PVMQ) base.

This material was designed for its excellent vibration dampening characteristics. Because of its phenyl content, it also has excellent low temperature characteristics.

Typical Applications

Electronic CD mounts.

Motor and engine mounts

Главная Информация		
Характеристики	Амортизация Низкая термостойкость	
Используется	Электрические компоненты Детали под крышкой двигателя автомобиля Применение в автомобильной области	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.23	g/cm ³
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра	42	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность на растяжение	10.4	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	720	%
Tear Strength ¹	38.5	kN/m
Комплект сжатия (180°C, 22 hr)	9.0	%
Дополнительная информация	Номинальное значение	
Cure Agent	DBPH-50	
Press / Post Cure: Press		
NOTE		
1.	B mould	

* 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

