

Shin-Etsu Elastomer KE-5570U

Silicone Rubber, HTV

Shin-Etsu Silicones of America

Описание материалов:

Shin-Etsu KE-5570 U is a nominal 70 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 Применение в автомобильной области	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.41	g/cm ³
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра	72	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность на растяжение	5.86	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	370	%
Tear Strength ¹	21.9	kN/m
Комплект сжатия (180°C, 22 hr)	20	%
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения
Время доставки (200°C)	4.0	hr
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Cure Agent	DBPH-50	
Press / Post Cure: Post		

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

