

## **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

тивная тиформация		
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/cm³
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 <sup>1</sup>	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	

<sup>\*</sup> 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

