

Shin-Etsu Elastomer KE-3611U

Silicone Rubber, HTV

Shin-Etsu Silicones of America

Описание материалов:

Shin-Etsu KE-3611 U is a black semi-conductive silicone compound. It has been designed as a 60 durometer material with typical volume resistivity values of 5 W -cm.

Suitable for both molding and extrusion.

Can be catalyzed with both peroxide and addition cure catalysts.

Typical Applications

Главная Информация

Key pads.

E M I gaskets.

Характеристики	Полупроводникового	
Используется	Шайба	
Внешний вид	Черный	
Метод обработки	Экструзия	
	Литье под давлением	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.16	g/cm ³
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра	65	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность на растяжение	4.90	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	290	%
Удлинение при растяжении (Break) Tear Strength ¹	11.4	% kN/m
Tear Strength ¹	11.4	kN/m
Tear Strength ¹ Комплект сжатия (180°C, 22 hr)	11.4	kN/m
Tear Strength ¹ Комплект сжатия (180°C, 22 hr) Дополнительная информация	11.4 18 Номинальное значение	kN/m
Tear Strength ¹ Комплект сжатия (180°C, 22 hr) Дополнительная информация Cure Agent	11.4 18 Номинальное значение	kN/m

^{*} 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

