

## 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

Key pads.

E M I gaskets.

Главная Информация	
Характеристики	Полупроводникового
Используется	Шайба
Внешний вид	Черный
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.16	g/cm <sup>3</sup>

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра	65	

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность на растяжение	4.90	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	290	%
Tear Strength <sup>1</sup>	11.4	kN/m
Комплект сжатия (180°C, 22 hr)	18	%

Дополнительная информация	Номинальное значение
Cure Agent	DBPH
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

