

Shin-Etsu Elastomer X-65-130U

Silicone Rubber, HTV

Shin-Etsu Silicones of America

Описание материалов:

Shin-Etsu X-65-130 U is a black semi-conductive silicone compound designed to give very low volume resistivity for molding and extruding.

Good processability.

Lower than average volume resistivity.

Typical Applications

EMI gaskets.

Key pads.

Главная Информация		
Характеристики	Полупроводникового Обрабатываемость, хорошая	
Используется	Шайба	
Внешний вид	Черный	
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.28	g/cm ³
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра	70	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность на растяжение	4.79	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	130	%
Tear Strength ¹	12.3	kN/m
Комплект сжатия (180°C, 22 hr)	20	%
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

