

Shin-Etsu Elastomer KE-5551U

Silicone Rubber, HTV

Shin-Etsu Silicones of America

Описание материалов:

Shin-Etsu KE-5551 U is a nominal 50 durometer base which offers high tensile and tear strengths. Its excellent processing characteristics make it suitable for molding, extrusion and calendaring

Minimum tear strength 168 ppi.

Translucent.

Typical Applications

Gaskets.

Diaphragms.

Hose Stock.

Главная Информация	
Характеристики	Высокая прочность на растяжение Обрабатываемость, хорошая Хорошая прочность на разрыв
Используется	Шайба Диафрагма Труба
Внешний вид	Полупрозрачный
Метод обработки	Экструзия Каландрирование Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.17	g/cm ³

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра	50	

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность на растяжение	11.2	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	890	%
Tear Strength ¹	36.3	kN/m
Комплект сжатия (177°C, 22 hr)	46	%

Дополнительная информация	Номинальное значение
Cure Agent	DCBP
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

