

Shin-Etsu Elastomer FE-341U

Fluorosilicone

Shin-Etsu Silicones of America

Описание материалов:

Shin-Etsu FE-341 U is one of a series of high tensile, high tear fluorosilicone compounds. It is designed to process well in molding applications. It can be blended with other members of the series for intermediate hardnesses. - Excellent fuel and solvent resistance.

Главная Информация		
Характеристики	Высокая прочность на растяжение Основа для защиты от растворителей Обрабатываемость, хорошая Хорошая прочность на разрыв Топливное сопротивление	
Метод обработки	Литье под давлением	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.41	g/cm ³
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра	44	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность на растяжение	13.3	MPa
Дополнительная информация	Номинальное значение	
Cure Agent	DBPH	
Press Cure / Post Cure: Post		

* 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

