

Shin-Etsu Elastomer SV-55002U

Silicone Rubber, HTV

Shin-Etsu Silicones of America

Описание материалов:

SV-55002U is one of a series of silicone bases Type of HCR designed for applications requiring high strength.

Excellent mechanical properties

Typical Applications

Molding and Extrusion applications for a wide range of products

Главная Информация		
Характеристики	Высокая прочность	
Метод обработки	Экструзия	
	Литье под давлением	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.13	g/cm ³
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра	50	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность на растяжение	9.31	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	660	%
Tear Strength ¹	33.3	kN/m
Комплект сжатия (100°C, 70 hr)	10	%
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения
Время доставки (200°C)	4.0	hr
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Cure Agent	DBPH	
Press / Post Cure: Press		
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Время отверждения	0.17	hr
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

