

Shin-Etsu Elastomer KE-7022U

Silicone Rubber, HTV

Shin-Etsu Silicones of America

Описание материалов:

KE-7022 U is intended for applications where excellent high heat resistance is required.

This product is intended for high temperature service as -55 ~+ 315 °C (-67 ~ +600 °F)

Typical Applications

PPC Rollers.

Главная Информация		
Характеристики	Теплостойкость, высокая	
Используется	Ролик	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.29	g/cm ³
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра	62	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность на растяжение	8.41	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	280	%
Tear Strength ¹	11.4	kN/m
Комплект сжатия (180°C, 22 hr)	7.0	%
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения
Время доставки (200°C)	4.0	hr
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Cure Agent	DBPH	
Press / Post Cure: Post		

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

