

## Tufel® II 94406

Silicone

Momentive Performance Materials Inc.

### Описание материалов:

TUFEL II Silicone Rubber Compounds 94406, 94506, 94606, 94706 are 40-70 durometer low volatile fast-cure addition cured silicone elastomers for extrusion and calendering. They may be used by themselves or blended to intermediate durometers. Applications include extruded tubings, profiles and calendered sheets.

Key Features and Benefits

LV Bases Minimize Porosity and Post Cure

Totally Peroxide-Free Cure System

Broad Processing Window

High Output Rates

High Tear Strength

Tight Surface Cure

Non-blooming

Translucency

Главная Информация			
Характеристики	Быстрое лечение Хорошая прочность на разрыв Не Цветущий		
Используется	Профили Лист Трубка		
Внешний вид	Полупрозрачный		
Метод обработки	Каландрирование Экструзия		
Твердость	Номинальное значение	Метод испытания	
Твердость дюрометра (Shore A)	39	ASTM D2240	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	1.00	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение	9.00	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	900	%	ASTM D412
Tear Strength <sup>1</sup>	39.0	kN/m	ASTM D624
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения	
Плотность	1.11	g/cm <sup>3</sup>	
Время отверждения (177°C)	0.17	hr	
NOTE			

1.

Die B

\* 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



WeChat