

ELASTOSIL® LR 3043/60 A/B

Silicone

Wacker Chemie AG

Описание материалов:

Silicone Rubber, LSR

Molded Parts, Food Contact, Plastics and Rubber Processing

Molded Parts, Automotive, Plastics and Rubber Processing

Vibration Dampers, Automotive & Transportation

Molded Parts, Technical, Plastics and Rubber Processing

Главная Информация	
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Хорошая прочность на разрыв
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильная крышка под капот Прокладки Мембраны Пустышки Уплотнения Клапаны/Детали Клапана
Метод обработки	Литье под давлением Литье под давлением (LIM)

Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Цвет	Clear/Transparent		
Плотность	1.14	g/cm ³	ISO 1183
Вязкость	400	Pa·s	DIN 53019
Cured Properties	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A)	60		DIN 53505
Прочность на растяжение	8.80	MPa	DIN 53504
Удлинение при разрыве	360	%	DIN 53504
Комплект сжатия	20	%	DIN ISO 815-B
Tear Strength			
--	13.0	kN/m	ISO 34
--	43.0	kN/m	ASTM D624B
Восстановленная устойчивость	68	%	DIN 53512
Электрическая прочность	23	kV/mm	DIN IEC 243

Соппротивление громкости	5.0E+15	ohms-cm	DIN IEC 93
Коэффициент рассеивания (50 Hz)	2.0E-4		DIN VDE 0303

* 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

