

Sumiflex® K K768DB6

Polyvinyl Chloride Elastomer

Mitsubishi Chemical Corporation

Описание материалов:

Sumiflex® K K768DB6 is a Polyvinyl Chloride Elastomer (PVC Elastomer) material. It is available in Asia Pacific for injection molding.

Important attributes of Sumiflex® K K768DB6 are:

Chemical Resistant

Flame Retardant

Typical application of Sumiflex® K K768DB6: Automotive

Главная Информация			
Характеристики	Огнестойкий Маслостойкий		
Используется	Автомобильные Приложения		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.28	g/cm ³	JIS K7112
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (10 sec)	48		JIS K6253
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	3.00	MPa	JIS K6723
Tensile Stress (Break)	13.0	MPa	JIS K6723
Удлинение при растяжении (Break)	460	%	JIS K6723

* 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