

SOLPLAST TC 1000C

Styrene Butadiene Styrene Block Copolymer

UTEKSOL d.o.o.

Описание материалов:

Is a commercial name for thermoplastic elastomers (TPE - S) based on SBS (styrene - butadiene - styrene) block copolymers, gathered with mixing SBS. elastomers with polystyroles (GPPS, HIPS, EVA). Depending upon surface appearance and physical characteristics can be used for all kinds of injectionmoulded soles.

Resistance to acid, bases and all aqueous solutions is excellent.

Resistance to alcohol and glycols is medium good.

Resistance to aromatic hydrocarbons, fat and of oil is bad.

All "SOLPLASTS" have a good electric-volume resistance: thats more then 1e12 ohm-cm.

For coloring masters are used on a polyolefine base (PE, EVA).

SERIES 1000

Transparent and half transparent (crep) compound

Extended or company realization

Suitable for more demanding roles

Главная Информация			
Характеристики	Кислотоупорный Устойчивость к основанию		
Используется	Обувь		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.920 to 0.960	g/cm ³	ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A)	52 to 65		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	5.00 to 6.00	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	750	%	ISO 527-2
Abrasion	140 to 180	mm ³	

* 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

