

SOLPLAST TH 7000C

Styrene Butadiene Styrene Block Copolymer

UTEKSOL d.o.o.

Описание материалов:

Is a commercial name for thermoplastic elastomers (TPE - S) based on SBS, SEBS (styrene - butadiene - styrene; styrene - ethylene butadiene - styrene) block copolymers, gathered with mixing SBS, SEBS, ... elastomers with polyolefines such as PP, PE, EVA, ...

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.

Resistance round series upwards loosely increases.

All "SOLPLASTS" have a good electric-volume resistance: thats more then 1012 ohm-cm.

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

SERIES 7000

Technical compaund on SBS block copolymers base;

Different phisical characteristics and optics considering purpose of use.

Work temperature between - 50 in + 60° C.

For aplications with no explicite exposure to the light (UV) and higher temperatures.

7000C

Replace for TPU

Главная Информация			
Характеристики	Кислотоупорный Устойчивость к основанию Общее назначение		
Используется	Общее назначение		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.940 to 0.980	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)	20 to 40	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше			ISO 868
Shore A	75		
Shore D	40		

* 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

