

tefabloc® TO 137

Styrene Butadiene Styrene Block Copolymer

Mitsubishi Chemical Performance Polymers, Inc.

Описание материалов:

The tefabloc® engineering plastics make use of the elastomeric properties of styrenic bloc co-polymer (SBS) and of hydrogenated styrenic bloc co-polymers (SEBS). The specific structure of tefabloc® combines the physical properties of a vulcanised rubber with the advantages of a thermoplastic. Their specific compositions give these TPEs a very good resistance to oxidation, detergents, acids and ozone and a very good weatherability.

tefabloc® performs surprisingly well at low temperatures by keeping its mechanical and flexibility properties, where many other plastics become hard and brittle.

The product range of tefabloc® is one of the widest found, with very low hardness starting from 5 Shore A, the flexible grades from 40 to 80 Shore A and the semi-rigid up to 60 Shore D. We offer colour-matched compounds as well natural grades that can be easily coloured with masterbatch.

Главная Информация		
Добавка	UV Stabilizer	
Характеристики	Кислотоупорный	
	Устойчивость к основанию	
	Моющее средство стойкое	
	Хорошая химическая стойкость	
	Хорошая термическая стабильность	
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению	
	Хорошая устойчивость к погоде	
	Устойчивость к окислению	
Устойчивость к озону		
Внешний вид	Полупрозрачный	
Метод обработки	Экструзия	
Твердость	Номинальное значение	Метод испытания
Твердость по суше		ISO 868
Shore A	60	
Shore D	43	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Service Temperature	-60 to 70	°C

* 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

