

tefabloc® TO 421

Thermoplastic Elastomer

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-rigids 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
	Комплект низкого сжатия
	Устойчивость к окислению
Устойчивость к озону	
Внешний вид	Матовая отделка
Метод обработки	Литье под давлением

Твердость	Номинальное значение	Метод испытания
	47	
Твердость по суше (Shore A)	80	ISO 868

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Service Temperature	-40 to 100	°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

