

Badaflex® TPE-S 30D 1517 UV

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer

Bada AG

Описание материалов:

Thermoplastic Elastomer as a standard injection moulding grade based on SEBS Copolymer with improved UV resistance

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.16	g/cm ³	DIN 53479
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	30		DIN 53505
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	14.5	MPa	DIN 53504
Удлинение при растяжении (Break)	600	%	ISO 37
Комплект сжатия			DIN 53515
23°C, 72 hr	40	%	
70°C, 24 hr	60	%	
100°C, 24 hr	80	%	
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength	53.0	kN/m	DIN 53515
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	180 to 220	°C	
Температура формы	30.0 to 50.0	°C	
Скорость впрыска	Fast		

* 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

