

Badaflex® TPE-S 60D 1160

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer

Bada AG

Описание материалов:

Thermoplastic Elastomer, injection moulding grade based on SEBS Copolymer with high hardness
Overmoulding capability: Polypropylene (PP)

Главная Информация			
Характеристики	Высокая твердость		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.15	g/cm ³	DIN 53479
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	60		DIN 53505
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	20.0	MPa	DIN 53504
Удлинение при растяжении (Break)	450	%	DIN 53504
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength	50.0	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



WeChat