

Badaflex® TPE-S 65A 1541

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer

Bada AG

Описание материалов:

Thermoplastic Elastomer based on SEBS for extrusion

Overmoulding capability: Polypropylene (PP)

Главная Информация			
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.18	g/cm ³	DIN 53479
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	65		DIN 53505
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	7.50	MPa	DIN 53504
Удлинение при растяжении (Break)	600	%	DIN 53504
Комплект сжатия			DIN 53515
23°C, 72 hr	23	%	DIN 53515
70°C, 24 hr	47	%	DIN 53515
100°C, 24 hr	75	%	DIN 53515
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength	19.0	kN/m	DIN 53515
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	180 - 220	°C	
Температура формы	30.0 - 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