

Badaflex® TPU 80A 8049 GK20 S1

Thermoplastic Polyurethane Elastomer

Bada AG

Описание материалов:

Badaflex®TPU 80A 8049 GK20 S1 is a thermoplastic polyurethane elastomer material. This product is available in Europe, and the processing method is injection molding.

Главная Информация			
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.29	g/cm ³	DIN 53479
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	80		DIN 53505
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение-MD	35.0	MPa	DIN 53504
Растяжимое удлинение-MD (Break)	300	%	DIN 53504
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на разрыв-Поток	45	kN/m	DIN 53515
Комплект сжатия			DIN 53515
23°C, 72 hr	40	%	DIN 53515
70°C, 24 hr	52	%	DIN 53515
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	90	°C	
Время сушки	3.0	hr	
Температура обработки (расплава)	185 - 200	°C	
Температура формы	30 - 60	°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

