

Badaflex® TPU 90A 8030 CF17

17% углеродное волокно

Thermoplastic Polyurethane Elastomer

Bada AG

Описание материалов:

Badaflex®TPU 90A 8030 CF17 is a thermoplastic polyurethane elastomer material containing a 17% carbon fiber reinforced material. This product is available in Europe, and the processing method is injection molding.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный углеродным волокном материал, 17% наполнитель по весу		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.22	g/cm ³	DIN 53479
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	90		DIN 53505
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение-MD	20.0	MPa	DIN 53504
Растяжимое удлинение-MD (Break)	350	%	DIN 53504
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на разрыв-Поток	20	kN/m	DIN 53515
Комплект сжатия			DIN 53515
23°C, 72 hr	25	%	DIN 53515
70°C, 24 hr	40	%	DIN 53515
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+2	ohms	IEC 60093
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура сушки	90	°C	
Время сушки	3.0	hr	
Температура обработки (расплава)	170 - 180	°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

