

Avalon 89

Углеродное волокно; Наполнитель

Polytetrafluoroethylene

Greene, Tweed & Co.

Описание материалов:

Avalon 89 is a Polytetrafluoroethylene (PTFE) product filled with carbon fiber and filler. It is available in North America. Primary characteristic: lubricated.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Углеродное волокно Наполнитель		
Добавка	Смазка		
Характеристики	Смазка		
Внешний вид	Черный Коричневый		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.95	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	65 to 70		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	15.2	MPa	ASTM D4745
Удлинение при растяжении (Break)	190	%	ASTM D4745
Прочность сдвига			ASTM D732
27°C	19.0	MPa	
66°C	17.6	MPa	
93°C	17.2	MPa	
121°C	14.8	MPa	
149°C	14.1	MPa	
204°C	14.1	MPa	
Коэффициент трения			ASTM D3702
vs. Itself - Dynamic	0.24 to 0.30		
vs. Itself - Static	0.11 to 0.22		
Деформация под нагрузкой (26°C, 14 MPa)	2.50	%	ASTM D621
Коэффициент износа	1.8	10 ⁻⁸ mm ³ /N·m	ASTM D3702

* 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

