

Flontech® FT-CAR13-GR2-6

13% углеродное волокно; 2.0% графитовое волокно

Polytetrafluoroethylene

Guarniflon S.p.A. - Flontech Division

Описание материалов:

13% hard carbon + 2% graphite + 85% virgin PTFE

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Углеродное волокно, 13% наполнитель по весу Графитовое волокно, 2.0% наполнитель по весу		
Характеристики	Высокий поток		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	2.14	g/cm ³	ASTM D4894
Видимая плотность	0.70	g/cm ³	ASTM D4894
Средний размер частиц	700	µm	Internal Method
Усадка-Диаметр	2.0	%	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла	37		ASTM D785
Твердость дюрометра (Shore D)	59		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение-Поперечный поток (1.00 mm)	21.0	MPa	ASTM D4894
Растяжимое удлинение-Поперечный поток (Break, 1.00 mm)	190	%	ASTM D4894

* 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

