

Velocity® LCF50-PA66

50% длинное углеродное волокно

Polyamide 66

PlastiComp, Inc.

Описание материалов:

Velocity® LCF50-PA66 is a Polyamide 66 (Nylon 66) product filled with 50% long carbon fiber. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America. Characteristics include:

RoHS Compliant

High Flow

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Длинное углеродное волокно, 50% наполнитель по весу		
Характеристики	Высокий поток		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.37	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	40000	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	310	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	1.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	29300	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	497	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	180	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact	720	J/m	ASTM D4812
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	252	°C	ASTM D648

* 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