



Содержит 3 000 филаментов в одной нити.

Упаковка: углеродная нить намотана без крутки на бабины по 2 кг, обернута в полиэтиленовая пленку и помещена в картонные ящики.

Техническая консультация

	ед. изм.	Углеродная нить 3К
Предел прочности при растяжении	МПа	4277,8
Модуль упругости при растяжении	ГПа	237,6
Удлинение при разрыве	%	1,7
Линейная плотность	текс	199,8
Объёмная плотность	г/см ³	1,77
Диаметр филамента	µm (микрометр)	7,0

Сопротивление углеродной нити 3К находится в пределах от 140 до 160 Ω (Ом) на метр нити.

По вопросам приобретения Угленить 3К и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: