



Углеродная ткань HF10-1K

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Углеродная ткань – ткань, изготовленная из углеродного волокна. Обладает всеми преимуществами углеродных волокон, такими как высокая прочность и модуль упругости, при малом удельном весе. Углеродные ткани применяют при изготовлении конструкционных и декоративных полимерных композиционных материалов – углепластиков.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вид плетения	Поверхностная плотность, г/м ²	Количество филаментов	Количество нитей на 1см, по основе/утку	Номинал волокна
Саржа	90±5	1K	7/6,6	HF10-1K
Полотно	90±5	1K	7/6,6	HF10-1K

РАЗМЕРЫ

Ширина, мм	1000
Длина, м	50; 100

**возможно изменение размеров по согласованию с потребителем*

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Углеродная ткань должна храниться в закрытых складских помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40°C, и относительной влажности не более 85%, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Углеродная ткань транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, с обязательным предохранением от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.