



Гибридные угле-арамидные ткани

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Углерод-арамидная ткань – материал, изготовленный из углеродных и арамидных волокон. Данная ткань объединяет в себе преимущества обоих видов волокон и обладает высокой прочностью, малым весом, ударопрочностью и усталостной долговечностью. Этот материал широко используется в аэрокосмической, автомобильной, строительной промышленности, в качестве армирующего наполнителя в композитных материалах, производстве спортивного снаряжения, а также при изготовлении декоративных изделий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поверхностная плотность, г\м ²	170	170
Тип плетения	Полотно	Полотно 2:1/1:2
Марка нитей основы:	Углеродное волокно	Углеродное волокно Нить арамидная 2 нити УВ и 1 нить арамид
Марка нитей утка:	Углеродное волокно Нить арамидная	Углеродное волокно Нить арамидная 2 нити арамид и 1 нити УВ
Кол-во нитей на 1см, основа/уток	4/8	6/6
Ширина, мм	1000	
Длина, м	50; 100	

**-возможно изготовление нестандартной ширины по согласованию с заказчиком*

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Углерод- арамидная ткань должна храниться в закрытых складских помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40°С, и относительной влажности не более 85%, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Место хранения должно исключать воздействие ультрафиолетовых лучей и намокание материала.

Углерод-арамидная 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.