



Арамидная ткань

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Арамидная ткань – материал, обладающий такими характеристиками, как высокая прочность, стойкость к механическим повреждениям, устойчивость к коррозии, возгоранию, химикатам и органическим растворителям, а также обладающий диэлектрическими свойствами. Этот материал широко используется в авиационной, автомобильной, морской и военной промышленности, в качестве армирующего наполнителя в композитных материалах, изготовлении бронежилетов, защитной одежды, а также в производстве спортивного снаряжения, средств индивидуальной защиты и других изделий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поверхностная плотность, г\м ²	100	160	160	200	200
Тип плетения	Полотно	Полотно	Саржа	Полотно	Саржа
Количество нитей, основа/уток, нитей/см	19/19	4,8/4,8	4,8/4,8	9/9	9/9
Толщина, мм	0,10	0,16	0,16	0,20	0,20

РАЗМЕРЫ

Ширина, мм	1000
Длина, м	50; 100

*-возможно изготовление нестандартной ширины по согласованию с заказчиком

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

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.

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.