



Углеродная ткань 245 г/м². Полотно или Саржа

Углеродная ткань (углеткань или карбон) — 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

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поверхностная плотность: **245 г/м²**. Плетение: **Саржа** или **Полотно**

Тип волокна: SYT-45 ЗК

Плотность нитей основы, нитей на 10 см: 60±3

Плотность нитей утка, нитей на 10 см: 60±3

Прочность на растяжение волокна, ГПа: 4,0±0,2

Модуль упругости при растяжении волокна, ГПа: 245±6

Удлинение на разрыв волокна, %: 1,8

Влажность, %: не более 1

Ширина 1000 и 1250 мм.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Возможны следующие способы использования: Возможно применение углеродной ткани в качестве материала для пропитки при контактном формовании. Углеродная ткань саржевого плетения хорошо подходит для процесса инфузии и RTM. Раскрой ткани производится при помощи ножниц, или с использованием ножа и раскройного мата. Работы проводить с использованием средств индивидуальной защиты, в том числе перчаток и респиратора. Углепластик, полученный на основе углеродной ткани, обрабатывают алмазным инструментом. Абразивный материал для сглаживания неровностей и выступов применяют зернистостью 200-600 меш. Не допускается попадание на углеродную ткань песка, пыли, воды, масел, растворителей и иных посторонних веществ. Углеродную ткань нельзя складывать – это может привести к разрушению части волокон и снижению прочности в месте сгиба. Ткань транспортируют в рулонах. При работе с тканью следует соблюдать аккуратность – повреждение волокна не допускается. При появлении раздвижек между нитями следует выровнять их приглаживанием или при помощи иглы.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение ткани должно осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 25388 «Волокна химические. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение» со следующим дополнением: ткань должна храниться в упакованном виде в закрытых складских помещениях при относительной влажности не выше 85 %. При транспортировании и хранении не допускать резких перепадов температуры.