



Стеклоткань представляет собой материал, **изготавливаемый из стекловолокон путем переплетения их в полотно** или путем хаотичной укладки друг на друга.

Стекловолокна вытягиваются из расплавленной стеклянной массы, охлаждаются и используются для формирования ткани.

Полученный материал имеет следующие свойства, обуславливающие варианты его использования:

- **Негорючесть**, отличная теплоизоляция — применяется для производства спецодежды для людей, работающих с открытым огнем — металлурги и сварщики, пожарные и повара. Стеклоткань горит, но при сверхвысоких температурах — около 1200 °С.
- **Устойчивость к агрессивным средам** — производство фильтров для жидких и газообразных веществ в химической промышленности.
- **Непроводимость электрического тока** — применение для обмотки кабелей и трансформаторов.

Стеклоткань применяется в качестве конструкционного и армирующего материала в быту и на производстве. Из нее изготавливаются композитные материалы, такие как стеклопластики.

По вопросам приобретения Ткань стеклянная и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: