

## Кремнеземная ткань с вермикулитовым покрытием

Кремнеземная ткань с покрытием на основе вермикулита производится на современном оборудовании компанией «МультиТекс» на основе кремнеземных тканей, выпускаемых по ТУ 13.20.46-240-18087444.2018.

Марка ткани:	КТ 610 В	КТ 1100 В
Основа:	кремнеземная ткань	кремнеземная ткань
Переплетение:	сатин 8/3	сатин 12/7
Покрытие	вермикулит 50-80 мкм	вермикулит
Тип покрытия:	двустороннее	двустороннее
Масса:	590 г/м <sup>2</sup>	1100 г/м <sup>2</sup>
Толщина ткани с покрытием:	0,65 мм	1,4 мм
Разрывная нагрузка по основе:	1800 N/2,5 см	2100 N/2,5 см
Разрывная нагрузка по утку:	1100 N/2,5 см	1500 N/2,5 см
Температурный диапазон основы:	-200 / +1100°C	-100 / +1100°C

Кремнеземная ткань с покрытием на основе вермикулита используется в качестве:

- огнестойкой жаропрочной ткани
- защитных экранов в цветной и черной металлургии
- укрытия для защиты оборудования при проведении сварочных работ
- теплоизоляции стыков труб в режимах разогрева перед сваркой
- теплоизоляции для снятия остаточных напряжений в сварных швах после сварки

Ткани негорючие с покрытием на основе вермикулита выпускаются по ТУ 5952-001-16867008-2014 изм. №5 от 27.04.2021 г. шириной 920 мм, 980 мм, 1200мм, 1300мм.

Ткани наматываются в рулон с гильзой и упаковываются в полиэтиленовую пленку.

Гарантированный срок хранения — 1 год со дня изготовления.

Вся продукция сертифицирована.