

ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99

E-mail: olegaero@yandex.by

www.maxaero.by



Стеклоткань с силиконовым покрытием



Стеклоткань с силиконовым покрытием

Стеклоткань с силиконовым покрытием – это техническая негорючая ткань, обладающая водоотталкивающими и защитными свойствами. Стеклоткань с покрытием силиконом состоит из основы – конструкционной ткани из стекла типа «Е» и покрытия на основе силиконовой резины, которое может быть нанесено на стеклоткань как с одной, так и с двух сторон.

Ткань характеризуется высокими прочностными и температуростойкими свойствами. Силиконовое покрытие обеспечивает ткани влагонепроницаемость, повышает ее износостойкость, облегчает работу с материалом при раскрое и шитье специальных изделий.

За счет своих свойств, силиконизированная стеклоткань применяется в качестве изоляционного слоя в условиях повышенной влажности, высоких температур, в агрессивных средах.

| Марка ткани: | СТ 480 С1 | СТ 570 С2 |
|----------------------------------|---|---|
| |  |  |
| Основа: | стеклоткань | стеклоткань |
| Переплетение: | сатин 3/4 | сатин 3/4 |
| Покрытие | композиция на основе силикона с добавками антипирена | |
| Тип покрытия: | одностороннее | двустороннее |
| Вес ткани: | 480 г/м ² | 570 г/м ² |
| Толщина ткани с покрытием: | 0,46 мм | 0,47 мм |
| Разрывная нагрузка по основе: | 2475 N/2,5 см | 2475 N/2,5 см |
| Разрывная нагрузка по утку: | 1670 N/2,5 см | 1670 N/2,5 см |
| Температурный диапазон основы: | -100 / +550°C | -100 / +550°C |
| Температурный диапазон покрытия: | -60 / +250°C | -60 / +250°C |

Группа горючести: Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94.

Группа воспламеняемости: В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96.

Коэффициент дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18).

Показатель токсичности – Т1 (малоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20).

Стеклоткань с покрытием на основе силикона используется в качестве:

- огнестойкой жаропрочной ткани
- ткани для изготовления противопожарных штор
- съемной изоляции трубопроводов
- ткани защитной для сварочных работ
- ткани для пошива термочехлов
- ткани для пошива защитных чехлов на запорную арматуру
- материала для тканевых компенсаторов
- материала для изготовления негорючих чехлов на звукоизоляцию

Выпускаются по ТУ 5952-001-16867008-2014 от 11.06.2019 г. шириной 1040 мм, 1160 мм и 1460 мм. (допускается по требованию заказчика изготовление большей или меньшей ширины).

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

Гарантированный срок хранения – 1 год со дня изготовления.

Вся продукция сертифицирована.