

Применение: кремнеземные материалы обладают превосходными высокотемпературными теплоизоляционными и теплозащитными свойствами. Применяются во многих отраслях промышленности. Данные материалы служат отличным тепловым барьером и наилучшим из имеющихся средством защиты от пожаров и воздействия тепловой энергии при технологических процессах, связанных с высокими температурами.

Особенности материалов: кремнеземные материалы имеют низкую теплопроводность, обладают превосходными электроизоляционными свойствами при высоких температурах и повышенной влажности, могут длительно использоваться при температуре 1000°С и кратковременно при более высоких температурах.

Свойства:

Техническая консультация

Кремнезёмная ткань КТ-11

| Переплетение | полотняное |
|-------------------------------|------------------|
| Поверхностная плотность, г/м2 | 300 ±30; |
| Толщина, мм | $0.40 \pm 0.05;$ |
| Ширина, см | 88 |

Техническая консультация

Кремнезёмная ткань КТ -11ТО

| Переплетение | полотняное |
|--------------|------------|
|--------------|------------|

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



| Поверхностная плотность, г/м2 | 290±20; |
|-------------------------------|------------|
| Толщина, мм | 0.44±0.05; |
| Ширина, см | 82 |

По вопросам приобретения кремнезёмных тканей и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: