



Технические характеристики:

- сечение - квадратное
- размеры, мм — 5x5; 8x8; 10x10; 16x16; 32x32
- плетение — от 5x5 до 16x16 - сквозное, от 18x18 до 32x32 - многослойное
- плотность, кг/м³ — 700-1200
- предельная температура эксплуатации, °С - 250
- предельное давление, МПа - 25
- потеря массы при нагревании до 250°С, % не более 12

Технические характеристики материалов (по базовому термостабилизированному жгуту):

- плотность (кг/м³) -1360-1410
- прочность элементарной нити (МПа) — 300-400
- удлинение при разрыве (%) — 16-23
- удельное электросопротивление (Ом/см) — 1012-1015
- кислородный индекс (%) — 40-45
- температура начала разложения (°С) — 250-300

Область применения:

- защитная одежда для пожарных, металлургов, сварщиков
- негорючие обивочные ткани
- хемостойкие сальниковые уплотнительные набивки
- тканые и нетканые материалы для фильтрации горячих газов



Уплотнительная сальниковая набивка

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

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