|  |
| --- |
| **Пластины фрикционные** |
| Изделия изготавливаются из ретинакса ГОСТ 10851-94 |
| **Технические характеристики:** |
|
| **Наименование показателей** | **Ретинакс ФК-24А** |
| Плотность, г/см3 | 2,13- 2,45 |
| Коэффициент трения по чугуну СЧ 15, t°С= 100-700 | Должен укладываться в эта­лонную область по ГОСТ 10851- 94 |
| Твёрдость по Бринеллю, НВ 10/500/30, кгс/мм2 | 30-49 |
| Толщина, мм | 4-50 |
| Поверхностная температура трения, °С | 700 |

**Гарантийный срок хранения-10лет со дня изготовления.**

# ****Листовой фрикционный материал Трибонит ТР-9****

|  |
| --- |
|  |
| **Изделия из Трибонита могут эксплуатироваться** в открытых узлах трения, районах умеренного и тропического климата, а также в районах крайнего Севера при температуре до -60°С. Материал может применяться *вместо* тормозных лент по ГОСТ 1198-78 и ГОСТ 15960-79 (ЛАТ-1, ЛАТ-3 путём наклеивания на несущий слой.  |
| **Материал поставляется в виде** листов размеров 500x500 мм и толщиной от 4,0 до 12,0 мм |
| **Технические характеристики:** |
|   |
| **Плотность**  г/смЗ 1,8-2,2  |
| **Коэффициент трения** 0,4-0,6 |
| **Твёрдость по Шору, А** 70-95 |
| **Линейный износ, мм** 0,25 |
| **Температура воспламенения °С** 375  |
| **Температура самовоспламенения °С** 425 |
| **Рабочая среда** Вода, пар, нефтепродукты  |
|  |
| Температура, **°С-60 — +200**  |
| **Давление,** МПа 1 |
|  |