

Область применения:

Теплоизоляционная паста для тепловой изоляции конст-руктивных элементов от перегрева. Температура эксплуатации от минус 60 °C до + 260 °C

Разработчик(и):

ФГУП «ВИАМ»

Основная информация о товаре

Теплоизоляционная паста для тепловой изоляции конструктивных элементов от перегрева. Температура эксплуатации от минус 60 °C до плюс 260 °C. Материал имеет низкую плотность и низкую теплопроводность.

Технические характеристики

- Плотность, кг/м 3 , не менее (200 ± 50);
- Предел прочности при растяжении, МПа 0.1-0.14;
- Предел прочности при сжатии, МПа 0,55 0,70;
- Относительное удлинение при разрыве, % 8 10;
- ullet Теплопроводность, Вт/ (м.град) 0,06 0,07 ;
- Удельная теплоемкость, кДж/кг.гр 1,012.

Нормативная документация