



## K-FLEX K-SHIELD STANDART

**K-FLEX K-SHIELD STANDART** — высокотемпературная кремнеземная изоляция на основе химической связки оксидов кремния, магния и кальция, не задерживается и не оседает в организме человека и является безопасной для человека. Соответствует Европейским требованиям по синтетическим стекловидным волокнам. Рулоны K-SHIELD STANDART не содержат органического связующего, что позволяет сохранять прочность, гибкость и тепловые свойства в различных рабочих средах, без выделения дыма.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- ▶ теплоизоляция;
- ▶ теплозащита;
- ▶ уплотнение при высоких температурах.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |      |
|---|------|
| Классификационная температура, °C       | 1200 |
| Максимальная рабочая температура, °C    | 1000 |
| Температура плавления, °C               | 1330 |
| Средний диаметр волокна, микрон         | 4    |
| Линейная усадка (%) при прокалив. 24 ч. | < 1  |

