



Назначение

Применяется в нагревательных и чувствительных элементах датчиков различного назначения

Характеристики

- Стойкость к циклическому нагреву
- Толщина плёнки 150-1000 мкм

[Техническая консультация](#)

Плёнка из диоксида циркония

Плотность, г/см ³	5,9 .. 6,0
Диэлектрическая проницаемость	7 .. 8
Коэффициент теплопроводности при 20 °С, Вт/(м×К)	2
Коэффициент теплопроводности при 1000 °С, Вт/(м×К)	1,6

[Техническая консультация](#)



Плёнка из оксида алюминия

Плотность, г/см ³	3,6 .. 3,8
Диэлектрическая проницаемость	9 .. 9,5
Коэффициент теплопроводности при 20 °С, Вт/(м×К)	15 .. 25
Коэффициент теплопроводности при 1000 °С, Вт/(м×К)	6

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