



Материалы для электронной промышленности на основе керамики

Мы предлагаем полный спектр материалов на основе керамики для производителей электронного оборудования:

- **Оксид алюминия 96% – Rubalit®708 S**
Для пленок стандартной и малой толщины
- **Оксид алюминия 96% – Rubalit®HP**
Для работы в условиях повышенных периодических тепловых нагрузок
- **Оксид алюминия 99,6% – Rubalit®710**
Для изготовления высококачественных тонкопленочных материалов
- **Нитрид алюминия – Alunit®**
Для работы в условиях повышенных тепловых нагрузок
- **Оксид алюминия с диоксидом циркония – Rubalit®HSS**
Для работы в условиях повышенных механических нагрузок
- **Диоксид циркония**
Для работы в условиях исключительно высоких механических нагрузок
- **Ceramtape GC**
Для микрогибридов из низкотемпературной керамики
- **Металлизируемая керамика**
Широкий диапазон возможностей; W – Ni – Au – Ag – Cu и т.п.
- **Оксид алюминия 50%, 85%, 96% и 99,6% Rubalit®600, 702, 708 и 710**
Для сердечников цилиндрических резисторов

CeramTec Россия
Торговое представительство
1-й Новокузнецкий пер. 5/7-37
115184, Москва, Россия

Телефон: +7 495 543 93 08
Факс: +7 495 543 93 09
info@ceramtec.ru
www.ceramtec.ru

CeramTec
THE CERAMIC EXPERTS